

# 3.1/21-1049\_V2

Valide du **05 décembre 2025** au **05 décembre 2032** 

Sur le procédé

# **Planchers RECTOR**

Famille de produit/Procédé: Plancher à poutrelles en béton précontraint

Titulaire(s): Société RECTOR LESAGE S.A.

# **AVANT-PROPOS**

Les avis techniques et les documents techniques d'application, désignés ci-après indifféremment par Avis Techniques, sont destinés à mettre à disposition des acteurs de la construction **des éléments d'appréciation sur l'aptitude à l'emploi des produits ou procédés** dont la constitution ou l'emploi ne relève pas des savoir-faire et pratiques traditionnels.

Le présent document qui en résulte doit être pris comme tel et n'est donc **pas un document de conformité ou à la réglementation ou à un référentiel d'une « marque de qualité »**. Sa validité est décidée indépendamment de celle des pièces justificatives du dossier technique (en particulier les éventuelles attestations réglementaires).

L'Avis Technique est une démarche volontaire du demandeur, qui ne change en rien la répartition des responsabilités des acteurs de la construction. Indépendamment de l'existence ou non de cet Avis Technique, pour chaque ouvrage, les acteurs doivent fournir ou demander, en fonction de leurs rôles, les justificatifs requis.

L'Avis Technique s'adressant à des acteurs réputés connaître les règles de l'art, il n'a pas vocation à contenir d'autres informations que celles relevant du caractère non traditionnel de la technique. Ainsi, pour les aspects du procédé conformes à des règles de l'art reconnues de mise en œuvre ou de dimensionnement, un renvoi à ces règles suffit.

Groupe Spécialisé nº 3.1 - Planchers et accessoires de plancher



Secrétariat : CSTB, 84 avenue Jean Jaurès, FR-77447 Marne la Vallée Cedex 2

Tél.: 01 64 68 82 82 - email: secretariat.at@cstb.fr

www.ccfat.fr

# Versions du document

Version	Description	Rapporteur	Président
	Cette version, examinée le 11 septembre 2025, annule et remplace l'Avis Technique 3.1/21-1049_V1. Elle intègre les modifications suivantes :		
	<ul> <li>Utilisation des entrevous RectoplastVS avec une table de compression de 4 cm en zones sismiques</li> </ul>		
	- Rajout des montages RectoplastVS 16 et RectoplastVS 20		
	- Mise à jour des schémas de RecotplastVS en annexe		
V2	- Incorporation des canalisations dans la table de compression : diminuer l'enrobage au-dessus des canalisations de 5 à 4cm	Etienne PRAT	Roseline BERNARDIN- EZRAN
	- Changement des températures maximales d'utilisation des entrevous plastiques		
	- Rajout dans les annexes des schémas des tympans en bois pour les entrevous Rectolight2 de hauteur coffrante 12 et 1 6cm		
	<ul> <li>Mise à jour des valeurs de V<sub>Rd,c</sub> pour la vérification des poutrelles en phase provisoire</li> </ul>		
	- Résistance caractéristique à la compression des poutrelles NR170 : f <sub>ck,p</sub> = 60 MPa au lieu de 50 MPa		

# **Descripteur:**

Procédé de plancher nervuré à poutrelles préfabriquées en béton précontraint par pré-tension d'armatures adhérentes, avec entrevous de diverses natures et table de compression complète.

Les poutrelles, commercialisées sous la marque RECTOR sont proposées dans les hauteurs de 108, 127, 132 et 170 mm.

En bois, en polystyrène nervuré et en polypropylène, les entrevous sont utilisés comme coffrage simple.

Les entrevous respectent les prescriptions définies dans le NF DTU 23.5 et la norme de calculs associée NF P 19-205, tant sur les aspects géométriques que mécaniques.

# **Table des matières**

1.	Avis	du Groupe Spécialisé	5
1.1.	D	omaine d'emploi accepté	5
1.1.	1.	Zone géographique	5
1.1.2	2.	Ouvrages visés	5
1.2.	Α	ppréciation	5
1.2.	1.	Aptitude à l'emploi du procédé	5
1.2.2	2.	Durabilité	8
1.3.	R	emarques complémentaires du Groupe Spécialisé	8
1.4.	Α	nnexes de l'Avis du Groupe Spécialisé – VALEURS D'UTILISATION	9
1.4.	1.	Caractéristiques des poutrelles	9
1.4.2	2.	Longueurs du contour de liaison (dérogation couture)	.11
1.4.3	3.	Portées limites des montages les plus usuels	.12
1.4.4	4.	Tableau des valeurs d'utilisation	.20
1.4.	5.	Vérification des poutrelles en phase provisoire : valeurs résistantes	.27
2.	Dos	sier Technique	.28
2.1.	Μ	lode de commercialisation	.28
2.1.	1.	Coordonnées	.28
2.1.2	2.	Identification	.28
2.1.3	3.	Mise sur le marché	.28
2.2.	D	escription	.28
2.2.	1.	Principe	.28
2.2.2	2.	Définition des matériaux	.28
2.2.3	3.	Description des éléments préfabriqués	.29
2.3.	D	ispositions de conception	.35
2.3.	1.	Généralités	
2.3.2	2.	Tension des armatures de précontrainte	.36
2.3.3	3.	Résistance caractéristique à la compression et au cisaillement du béton des poutrelles à 28 jours	
2.3.4	4.	Vérification en flexion à l'état limite de service (ELS)	.36
2.3.	5.	Vérification en flexion à l'état limite ultime (ELU)	
2.3.6	6.	Vérification en cisaillement à l'état limite ultime (ELU)	
2.3.	7.	Calcul en continuité : Conditions d'application de la « méthode forfaitaire » - Valeur des coefficients	
2.3.8	8.	Vérification des conditions d'appui	.36
2.3.9	9.	Stabilité – Utilisation en zone sismique	.36
2.3.	10.	Cas particuliers des planchers avec entrevous spécifiques	.36
2.3.		Gaines et canalisations incorporées	
2.4.	D	ispositions de mise en œuvre	
2.4.	1.	Généralités – montages avec entrevous usuels	
2.4.2	2.	Planchers avec entrevous en bois moulé et polypropylène	
2.4.3	3.	Réalisation des chaînages, chevêtre et trémies	
2.4.4	4.	Réalisation des encorbellements	
2.4.		Poutrelles et entrevous utilisés en sous-toiture	
2.4.6		Réalisation des continuités	
2.4.		Finitions	
2.5.	Р	rincipes de fabrication et de contrôle de cette fabrication	
2.5.		Fabrication	
2.5.2		Contrôles	
2.6.	Μ	lention des justificatifs	.40

2.6.1.	Résultats expérimentaux	40
	Références chantiers	
2.7. A	Annexe du Dossier Technique – Schémas de mise en œuvre	41
2.7.1.	I – Caractéristiques géométriques des poutrelles Rector	41
2.7.2.	II – Prescriptions de forme pour entrevous de coffrage simple	51
2.7.3.	VI - RectonlastVS	86

# 1. Avis du Groupe Spécialisé

Le procédé décrit au chapitre 2 « Dossier Technique » ci-après a été examiné par le Groupe Spécialisé qui a conclu favorablement à son aptitude à l'emploi dans les conditions définies ci-après :

# 1.1. Domaine d'emploi accepté

#### 1.1.1. Zone géographique

L'Avis est formulé pour les utilisations en France métropolitaine.

#### 1.1.2. Ouvrages visés

Le domaine d'emploi accepté du plancher RECTOR couvre le cas des ouvrages courants tels que ceux destinés aux logements, bâtiments scolaires et hospitaliers, immeubles de bureaux, bâtiments industriels, commerces et parkings, pour des conditions normales d'utilisation. Il couvre les charges roulantes de faible intensité telles que les véhicules légers et les engins de manutention dont la charge par essieu n'excède pas 30 kN (20 kN pour les toitures-terrasses accessibles aux véhicules légers). Le présent Avis ne vise pas les planchers :

- Dont l'entraxe entre poutrelles voisines excède 750 mm ;
- Soumis à des chocs répétés ou importants et des sollicitations donnant lieu à des phénomènes de fatigue ;
- Munis de rupteurs de pont thermique en périphérie d'ouvrage et coupant la table de compression dans la totalité de sa hauteur;
- Non abrités des intempéries et exposés à des atmosphères agressives ;
- Utilisés en sous-toiture avec dalle de répartition lorsque la pente est supérieure à 100 % et que les poutrelles sont posées perpendiculairement à la ligne de pente ;
- D'une hauteur totale qui excède de 2,5 fois la hauteur des poutrelles en béton précontraint, sauf dans le cas de montages à entrevous résistants (en béton ou en terre cuite) et dans lesquels la liaison entre poutrelles et béton complémentaire de nervure est réalisée par des armatures transversales dites de couture.

Le domaine d'emploi est en outre précisé au paragraphe « 1.2.1.2 - Sécurité au feu » pour certains montages.

Les utilisations en planchers soumis à des sollicitations dynamiques importantes, comme ce peut être le cas en locaux industriels, nécessitent des études au cas par cas qui sortent du cadre de cet Avis Technique.

L'Avis couvre l'emploi des bétons autoplaçants en dalle de compression des planchers.

Les dalles de compression en béton de fibres métalliques sont admises et doivent être réalisées dans les conditions des Avis Techniques en cours de validité les concernant.

L'Avis ne couvre que les structures pour lesquelles la résistance caractéristique à 28 jours du béton  $f_{ck}$  n'excède pas 90 MPa conformément aux prescriptions du §3.1.2 de la NF EN 1992-1-1, à condition de prendre en compte, s'il y a lieu, les caractéristiques de comportement de ce matériau telles qu'elles sont définies dans la norme NF EN 1992-1-1 et son Annexe Nationale (NF EN 1992-1-1/NA).

#### 1.2. Appréciation

# 1.2.1. Aptitude à l'emploi du procédé

#### 1.2.1.1. Stabilité

Elle est normalement assurée dans le domaine d'emploi accepté, sous réserve du respect des dispositions prescrites au § 2.3 du Dossier Technique.

L'utilisation en zones sismiques 1 à 4 au sens de l'arrêté du 22 Octobre 2010 modifié est possible, avec une sécurité équivalente à celle présentée par les planchers traditionnels conçus en conformité avec les règles en vigueur, pour les montages satisfaisant aux prescriptions de l'article 13 de la norme NF P19-205 complétées par les Prescriptions du Dossier Technique.

### 1.2.1.2. Sécurité au feu

#### 1.2.1.2.1. Résistance au feu

Les règles de dimensionnement font référence à la décision du CECMI du 28 mars 2014. L'article 12 de la norme NF P 19-205 s'applique.

Le procédé permet de respecter la réglementation applicable au domaine d'emploi accepté. Aucun montage défini dans la description ne présente de risques spéciaux. Les emplois sont conditionnés par les degrés coupe-feu requis.

L'Avis vise seulement les structures dans lesquelles la résistance caractéristique à 28 jours  $f_{ck}$  du béton confectionné avec des granulats normaux n'excède pas celle visée par la NF EN 1992-1-2.

#### 1.2.1.2.2. Réaction au feu

En l'absence de procès-verbal de réaction au feu, la performance de réaction au feu des entrevous n'est pas déterminée au sens des Euroclasses.

• Cas des montages de planchers comportant des entrevous isolants (entrevous en polystyrène, ...)

Les entrevous en polystyrène Rectosten bénéficient des procès-verbaux de réaction au feu n°RA23-0184 donnant le classement Euroclasse E.

Pour les bâtiments d'habitation, ces montages doivent respecter les exigences définies dans le « Guide de l'isolation thermique par l'intérieur des bâtiments d'habitation du point de vue des risques en cas d'incendie ».

Pour l'utilisation dans les établissements recevant du public, ils doivent satisfaire aux exigences complémentaires définies dans les règlements de sécurité correspondants par la mise en place d'un écran protecteur hors vide sanitaire.

Pour l'utilisation dans les établissements devant respecter le code du travail, ils doivent satisfaire aux exigences définies dans l'arrêté du 5 août 1992.

• Cas des montages avec entrevous de coffrage simple non isolants (entrevous en bois moulé, polypropylène ...)

#### Entrevous Rectolight (entrevous en bois moulés)

Les entrevous Rectolight bénéficient du procès-verbal de réaction au feu n° RA14-0332 donnant le classement E (entrevous sans rehausse PSE).

- Pour les bâtiments d'habitation et dans le cas de la mise en place de rehausse polystyrène sur les entrevous Rectolight, la protection des sous-faces de planchers doit être conforme au guide de l'isolation par l'intérieur dans les bâtiments d'habitation.
- Pour l'utilisation dans les établissements recevant du public ou devant respecter le code du travail, l'examen de l'article AM8 de l'Arrêté du 25 juin 1980 modifié conduit le groupe à mentionner que l'utilisation des entrevous Rectolight surmontés d'une rehausse en PSE n'est pas admise dans les plénums de plafond. Une telle utilisation est permise sans rehausse, dans les conditions prévues par la réglementation.

#### Entrevous Plastivoute Rector (entrevous en polypropylène)

Les entrevous Plastivoute Rector Ebénéficient du procès-verbal de réaction au feu n°RA15-0026 donnant le classement Euroclasse F

Les entrevous Plastivoute Rector C bénéficient du procès-verbal de réaction au feu n°RA18-0121 donnant le classement Euroclasse C-s2.d0.

Le domaine d'emploi accepté des planchers à entrevous Plastivoute Rector est défini ci-dessous en fonction du classement du bâtiment et de la localisation du plancher considéré, conformément à l'Annexe C du NF DTU 23.5 P-1-1. Dans certains cas, une protection doit être prévue en sous face de l'entrevous Plastivoute Rector.

- ERP: emploi uniquement en plancher haut de vide-sanitaire. En cas de dérogation au CF ½ h pour les bâtiments à étages et avec vide sanitaire non accessible, l'emploi des entrevous Plastivoute Rector en plancher haut de vide-sanitaire n'est pas autorisé.
- Habitation (toutes familles): emploi possible en plancher haut de vide sanitaire des entrevous Plastivoute Rector E et Plastivoute Rector C.
- Habitation 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> famille :
  - o Emploi possible en plancher haut de garage et de sous-sol des entrevous Plastivoute Rector C laissés apparents.
  - o Emploi possible en plancher haut d'étage courant ou de toiture terrasse :
    - Des entrevous Plastivoute Rector C associés à une plaque BA13 standard, même en cas d'utilisation de tympan PSE (Thermolight),
    - Des entrevous Plastivoute Rector E à conditions de prévoir la mise en œuvre d'un plafond suspendu constitué de plaques de plâtre simultanément de « Type F » et de « Type D » selon la norme EN 520 (plaque spéciale feu) d'épaisseur au moins égale à 12,5 mm. Les plaques devront être fixées mécaniquement sur des éléments d'ossature métallique à 0,60 m d'entraxe.
- Habitation 3ème et 4ème famille :
  - Emploi possible en plancher haut d'étage courant ou de toiture terrasse des entrevous Plastivoute Rector E et Plastivoute Rector C à conditions de prévoir la mise en œuvre d'un plafond suspendu constitué de plaques de plâtre :
    - Simultanément de « Type F » et de « Type D » selon la norme EN 520 (spéciale feu) et d'épaisseur au moins égale à 15 mm fixées mécaniquement sur des éléments d'ossature métallique à 0,50 m d'entraxe.
- ou
- Standard d'épaisseur au moins égale à 18 mm fixées mécaniquement sur des éléments d'ossature métallique à 0,50 m d'entraxe et de masse surfacique au moins égale à 13 kg/m².
- Pour l'utilisation dans les établissements devant respecter le code du travail, ils doivent satisfaire aux exigences définies dans l'arrêté du 5 août 1992.

## Entrevous RectoplastVS (entrevous en polypropylène) et PrimolightVS (entrevous en bois moulé)

Les entrevous RectoplastVS et PrimolightVS ne bénéficient pas d'un classement au feu. Leur performance n'est pas déterminée au sens des Euroclasses.

Le domaine d'emploi accepté des planchers à entrevous RectoplastVS et PrimolightVS est défini ci-dessous en fonction du classement du bâtiment et de la localisation du plancher considéré, conformément à l'Annexe C du NF DTU 23.5 P-1-1 :

 Habitation (toutes familles): emploi possible des entrevous RectoplastVS et PrimolightVS uniquement en plancher haut de vide sanitaire. • ERP: emploi uniquement en plancher haut de vide-sanitaire. En cas de dérogation au CF ½ h pour les bâtiments à étages et avec vide sanitaire non accessible, l'emploi des entrevous RectoplastVS et PrimolightVS en plancher haut de vide sanitaire n'est pas autorisé.

#### 1.2.1.3. Prévention des accidents lors de la mise en œuvre

Elle peut être normalement assurée dans la mesure où les entrevous présentent la résistance suffisante à l'essai de poinçonnement flexion (cf. normes NF EN 15037-4 à 5 et référentiel de certification telle que décrite dans le Dossier Technique des dits entrevous), si les distances entre étais à la pose des poutrelles qui doivent en comporter sont respectées, si les poutrelles sont vérifiées conformément au § 9.3 de la norme NF P19-205 pour que leurs moments sollicitant à rupture n'excèdent pas les valeurs  $M_{Rd}$  données dans les certificats associés décrits dans le Dossier Technique délivrés aux usines productrices des poutrelles, et pour que leurs efforts tranchant sollicitant à rupture n'excèdent pas les valeurs de  $V_{Rd,c}$  déterminées conformément à l'article 9.3.2 de la norme NF P19-205 (calcul assisté par des essais).

Dans le cas de pose sans étai, la vérification de déformation lors de la mise en œuvre doit être effectuée conformément à l'article 9.3.1 de la norme NF P19-205.

Dans le cas de l'utilisation d'entrevous en plastique, il est impératif de contrôler leur température lors mise en œuvre (par exemple à l'aide d'un thermomètre infrarouge) afin de respecter les exigences de §2.4.2.

## 1.2.1.4. Isolement acoustique

Une évaluation acoustique du système a été réalisée afin de justifier le respect des exigences règlementaires.

En l'absence d'essais spécifiques, la performance acoustique peut être évaluée conformément au § 15 de la norme NF P19-205.

#### 1.2.1.5. Isolation thermique

Le respect des exigences règlementaires doit être vérifié au cas par cas au regard des différentes règlementations applicables au bâtiment.

Les montages de planchers à entrevous en polystyrène présentent, du fait de leur conception, une isolation thermique renforcée pour permettre de satisfaire aux exigences de la règlementation thermique en vigueur.

Les résistances thermiques utiles à prendre en compte sont déterminées par le calcul en référence aux règles TH-U. Les performances thermiques des montages réalisés avec des entrevous certifiés (tel que décrit dans le Dossier Technique) sont définies dans les certificats associés aux dits entrevous.

#### 1.2.1.6. Flexibilité

Lorsque les bétons autoplaçants (BAP) sont utilisés comme béton complémentaire mis en œuvre sur le chantier, il y a lieu de tenir compte de leur comportement vis-à-vis du fluage, de la déformation instantanée et du retrait.

Le calcul des déformations visé dans la norme NF P19-205 (article 8.5.3) peut être réalisé suivant l'une des deux méthodes décrites ci-après :

- 1. Par homogénéisation des sections, en adoptant pour chacun des bétons le module correspondant :
- Pour le béton de chantier (BAP) :

$$E_{c,eff} = \frac{\xi \cdot E_{cm}}{1 + \phi(\infty, t_0)}$$

Avec

$$E_{cm} = 22000 \left( \frac{(f_{ck,ch} + 8)}{10} \right)^{0,3}$$

 $f_{ck,ch}$  : résistance caractéristique à la compression du béton de chantier à 28 jours  $\xi=0.85$ 

 $\varphi(\infty,t_0)=2$ 

$$E_{c,eff} = 6233 \left( \frac{(f_{ck,ch} + 8)}{10} \right)^{0,3}$$

• Pour le béton de la poutrelle :

$$E_{c,eff} = \frac{E_{cm}}{1 + \phi(\infty, t_0)}$$

Avec

$$E_{cm} = 22000 \left( \frac{(f_{ck,p} + 8)}{10} \right)^{0,3}$$

 $f_{ck,p}$ : résistance caractéristique à la compression du béton des poutrelles à 28 jours  $\varphi(\infty,t_0)=2$ 

$$E_{c,eff} = 7333 \left( \frac{(f_{ck,p} + 8)}{10} \right)^{0,3}$$

2. Par la méthode simplifiée décrite ci-après :

On prend en compte dans le calcul un module moyen à long terme  $E_{c,eff}$  égal à :

$$E_{c,eff} = 3116 \left( \frac{(f_{ck,ch} + 8)}{10} \right)^{0,3} + 3666 \left( \frac{(f_{ck,p} + 8)}{10} \right)^{0,3}$$

Le tableau ci-après donne les valeurs de  $E_{c.eff}$  pour un béton de chantier de type BAP en C25/30 :

$f_{ck,p}(MPa)$	E <sub>c,eff</sub> (MPa)
50	10670
60	10974

#### 1.2.1.7. Étanchéité entre locaux superposées

Les planchers ne présentent pas de particularité par rapport au domaine traditionnel et les prescriptions à adopter sont les mêmes.

#### 1.2.1.8. Finitions

Possibilité d'appliquer tous les types de revêtements de sol.

Ce procédé permet aussi de suspendre des plafonds rapportés par l'intermédiaire, soit de pitons à bascule sur la paroi inférieure des entrevous, soit d'ancres spécialement conçues pour être introduites dans les joints entre entrevous, soit par suspentes métalliques serrées au talon de la poutrelle.

#### 1.2.1.9. Utilisation en parking et terrasse

Le plancher avec table de compression en béton peut être utilisé en support d'étanchéité suivant les conditions du DTU 20.12. Lorsqu'il n'y a pas d'isolant entre l'étanchéité et le support béton, l'utilisation d'entrevous isolant est exclue. Avec présence d'isolant, il est nécessaire de vérifier que le point de rosée se situe au-dessus du pare-vapeur.

#### 1.2.1.10. Utilisation en sous-toiture

Possibilité de supporter une couverture (cf. art. 7.2 du NF DTU 23.5 P1-1).

## 1.2.1.11. Aspects Sanitaires

Le présent Avis est formulé au regard de l'engagement écrit du titulaire de respecter la réglementation, et notamment l'ensemble des obligations réglementaires relatives aux produits pouvant contenir des substances dangereuses, pour leur fabrication, leur intégration dans les ouvrages du domaine d'emploi accepté et l'exploitation de ceux-ci. Le contrôle des informations et déclarations délivrées en application des réglementations en vigueur n'entre pas dans le champ du présent Avis. Le titulaire du présent Avis conserve l'entière responsabilité de ces informations et déclarations.

#### 1.2.2. Durabilité

La durabilité de ces planchers est équivalente à celle des procédés traditionnels utilisés dans des conditions comparables et ne nécessite normalement pas de travaux particuliers d'entretien.

#### 1.3. Remarques complémentaires du Groupe Spécialisé

Le Groupe Spécialisé tient à préciser que la prescription concernant l'utilisation pour des planchers en parking et terrasse, commune à tous les procédés de planchers à poutrelles, s'adresse au titulaire du lot Étanchéité – Isolation.

Le Groupe Spécialisé tient à préciser que les caractéristiques en réaction au feu sont conformes aux textes en vigueur à la date de formulation du présent Avis Technique. Il appartiendra au Titulaire d'actualiser les Procès-Verbaux de réaction au feu en fonction de l'évolution de la réglementation.

# 1.4. Annexes de l'Avis du Groupe Spécialisé - VALEURS D'UTILISATION

La présente annexe fait partie de l'Avis Technique : le respect des valeurs indiquées est une condition impérative de la validité de l'Avis.

#### 1.4.1. Caractéristiques des poutrelles

#### 1.4.1.1. Armatures de précontrainte

#### Tension des armatures de précontrainte :

La tension des armatures de précontrainte est la suivante :

T 5,2 - 2060 - tbr

Tension initiale :  $F_{po} = 23.5 \text{ kN}$ 

- Tension finale :  $F_{p\Box} = 18,38 \text{ kN}$ 

T 6,85 - 2060 - tbr

- Tension initiale :  $F_{po} = 47 \text{ kN}$ - Tension finale :  $F_{pp} = 37,04 \text{ kN}$ 

T 9,3 - 1860 - tbr

- Tension initiale :  $F_{po} = 70.2 \text{ kN}$ - Tension finale :  $F_{pn} = 55.485 \text{ kN}$ 

# 1.4.1.2. Caractéristiques géométriques et mécaniques des poutrelles

#### **Notations:**

 $g_1$  = poids de la poutrelle,

 $A_c$  = aire de la section transversale,

v<sub>s</sub> = distance de la fibre neutre à la fibre supérieure,

v<sub>i</sub> = distance de la fibre neutre à la fibre inférieure,

i = moment d'inertie,

 $d_p$  = distance du centre de gravité de la force de précontrainte finale à la fibre inférieure,

 $\sigma_s$  = valeur de la précontrainte finale en fibre supérieure de la poutrelle,

 $\sigma_i$  = valeur de la précontrainte finale en fibre inférieure de la poutrelle,

f<sub>ck,p</sub>= résistance caractéristique à la compression à 28 jours du béton de poutrelle.

Le tableau 1 ci-dessous donne, pour les différentes poutrelles, les caractéristiques mécaniques et de précontrainte ainsi que la résistance caractéristique du béton prise en compte pour la détermination des valeurs d'utilisation et des portées limites. Des valeurs différentes de  $f_{ck}$  (supérieures) peuvent être retenues sur la base des certifications d'usine. Les valeurs d'utilisation et les portées limites seront alors évaluées en relation à ces nouvelles valeurs.

Les calculs ont été réalisés avec homogénéisation des aciers passifs en retenant un coefficient d'homogénéisation n = 15 et sans homogénéisation des armatures actives.

Tableau 1 - Caractéristiques des poutrelles RECTOR

-	Type de poutr	elle								Précon	trainte
Famille de poutrelles	Appellation technique	Appellation commerciale	g <sub>1</sub> (daN/ml)	f <sub>ck,p</sub> (MPa)	A <sub>c</sub> (cm²)	v <sub>s</sub> (cm)	v <sub>i</sub> (cm)	i (cm⁴)	d <sub>p</sub> (cm)	finale $\sigma_s$	
	NR112	112	16,9	50	67,97	6,40	4,40	663,76	2,80	-0,27	9,32
ND110	NR113	113	16,9	50	67,97	6,40	4,40	663,76	3,33	2,41	12,11
NR110	NR114	114	16,9	50	67,97	6,40	4,40	663,76	3,50	4,44	15,35
	NR115	115	16,9	50	67,97	6,40	4,40	663,76	3,80	8,22	17,31
	NR133	133	20,9	60	85,05	7,47	5,23	1160,36	3,13	-0,99	11,77
NR130	NR134	134	20,9	60	85,05	7,47	5,23	1160,36	3,60	0,93	14,16
	NR136	136	20,9	60	85,05	7,47	5,23	1160,36	4,67	9,02	15,90
NR170	NR176	176	29,4	60	117,88	9,85	7,15	2998,44	4,65	0,29	16,05
INICITO	NR179	179	29,4	60	117,88	9,85	7,15	2998,44	6,10	8,36	18,31

7	Type de poutre	elle	g <sub>1</sub>	f <sub>ck,p</sub>	Ac	Vs	Vi	i	d <sub>n</sub>	Préco	ntrainte
Famille de	Appellation	Appellation	(daN/ml)	(MPa)	(cm <sup>2</sup> )	(cm)	(cm)	(cm <sup>4</sup> )	(cm)		e (MPa)
poutrelles	technique	commerciale								σ <sub>s</sub>	σ <sub>i</sub>
NR110H	NR115H12	115S	17,8	50	84,93	5,24	5,56	1121,25	3,80	3,28	18,97
	NR133H8	133S	21,2	60	92,59	6,89	5,81	1506,68	3,13	-0,81	11,71
NR130H	NR134H8	134S	21,5	60	92,59	6,89	5,81	1506,68	3,60	0,52	14,30
INCISUII	NR134H10	135	21,5	60	96,83	6,62	6,08	1663,54	3,60	0,34	14,36
	NR136H10	136S	21,7	60	96,83	6,62	6,08	1663,54	4,67	5,23	17,21
NR170H	NR179H12	179S	30,2	60	134,84	8,68	8,32	4267,45	6,10	4,84	19,54
	NR136R6	138	21,9	60	100,60	6,81	5,89	1703,98	4,67	5,61	15,75
NR130R	NR136R7	139	22,0	60	105,78	6,52	6,18	1869,11	4,67	4,65	16,04
	NR136R14	139S	22,0	60	111,91	6,23	6,47	2035,38	4,67	3,80	16,29
NR139R14	NR139R14	139HP	22,3	60	114,44	6,40	6,80	2280,72	4,63	2,95	16,91
NR170R	NR179R7	178R	30,5	60	138,61	8,84	8,16	4383,47	6,10	5,08	18,41
INKI/UK	NR179R8	179R	30,8	60	144,74	8,50	8,50	4746,42	6,10	4,35	18,64

# 1.4.2. Longueurs du contour de liaison (dérogation couture)

Type de poutrelle	Montage	c (mm)
	12 + 4 Rectolight 2	153,90
	16 + 4 Rectolight 2	153,90
	12+4 Rectosten N	126,90
ND 440	16+4 Rectosten N	126,90
NR 110 NR 110 H	13+4 Plastivoute Rector	144,40
WK IIO II	16+4 Plastivoute Rector	144,40
	13+4 PrimolightVS	171,00
	13+4 RectoplastVS	146,80
	16+4 RectoplastVS	146,80
	16+4 Rectolight 2	191,40
	20+ 4 Rectolight 1	183,10
	12+4 Rectosten N	164,00
	16+4 Rectosten N	164,00
NR 130	20+4 Rectosten N	164,00
NR 130 H	13+4 Plastivoute Rector	180,87
NR 130 R	16+4 Plastivoute Rector	180,87
	20+4 Plastivoute Rector	180,87
	13+4 PrimolightVS	208,10
	13+4 RectoplastVS	182,60
	16+4 RectoplastVS	182,60
	16+4 Rectolight 2	201,80
	20+4 Rectolight 1	193,20
	16+4 Rectosten N	174,70
	20+4 Rectosten N	174,70
	24+4 Rectosten N	174,70
NR 139 R14	13+4 Plastivoute Rector	191,20
	16+4 Plastivoute Rector	191,20
	20+4 Plastivoute Rector	191,20
	13+4 PrimolightVS	218,80
	13+4 RectoplastVS	193,00
	16+4 RectoplastVS	193,00
NR 170	20+4 Rectolight 1	272,50
NR 170 H NR 170 R	20+4 RectoplastVS	277,40

#### 1.4.3. Portées limites des montages les plus usuels

Le tableau 2 ci-dessous donne les valeurs de portées maximales (en mètres) et la cause de la limitation pour quelques montages les plus usuels, avec les hypothèses et le cas de charges suivants :

- Classe d'exposition XC1
- Destination du plancher : habitation
- Cas de charge :

- Cloisons très légères (**non fragiles**) :  $G_3 = 0,40$  kN/m² - Revêtements de sol (**fragiles**) et plafonds :  $G_4 = 1,00$  kN/m² - Charges d'exploitation :  $Q_B = 1,50$  kN/m²  $\psi_1 = 0,50$ 

 $\psi_1 = 0,50$   $\psi_2 = 0,30$ 

Déformation : limitation de la flèche active au L/500 de la portée ; limitation de la flèche totale au L/250 sous combinaison quasi-permanente ; condition de stockage normal.

Les portées sont données dans les cas de poutrelles comportant ou ne comportant pas d'armatures transversales. Les portées limites sont données pour une pose avec étais.

#### **NOTATIONS:**

 $[f_a]$ 

- I est le moment d'inertie de la section non fissurée du plancher prise en compte pour le calcul en flexion ;
- Les notations utilisées dans le tableau pour indiquer la cause de la limitation sont les suivantes :

 $[M_{Rdu}]$  : Limitation du fait du moment résistant ultime (article 7.2.2.2 de la norme NF P 19-205)

 $[V_{pu}]$  : Effort tranchant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte de cisaillement  $(0,03f_{ck,p})$ 

admissible pour le béton de poutrelle

 $[V_{wu}]$  : Effort tranchant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte de cisaillement

admissible à l'interface entre les deux bétons (article 7.3.1.2 de la norme NF P 19-205)

: Limitation du fait de la flèche active, calculée dans l'hypothèse d'un stockage normal, avec une limitation au 1/500 de la portée (article 8.5.2 de la norme NF P 19-205)

 $[M_{bqp}]$ : Limitation du fait du moment résistant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte

limite de compression du béton au niveau de la fibre supérieure du plancher sous sollicitations

quasi-permanentes

 $[M_{bc}]$  : Limitation du fait du moment résistant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte

limite de compression du béton au niveau de la fibre supérieure du plancher sous sollicitations

caractéristiques

 $[M_{fi,qp}]$ : Limitation du fait du moment résistant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte

de traction  $f_{ctk,0,05}/10$  au niveau de la fibre inférieure dans la poutrelle sous sollicitations quasi-

permanentes

 $[M_{fi,0}]$  : Limitation du fait du moment résistant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte

de traction (non-décompression au niveau de la fibre inférieure dans la poutrelle) sous sollicitations quasi-permanentes (XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XS1, XS2) ou fréquentes (XD1, XD2,

XS1, XS2)

 $[M_{fa,0}]$ : Limitation du fait du moment résistant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte de traction (non-décompression au niveau de l'axe des armatures actives sur le lit le plus bas)

sous sollicitations permanentes

 $[M_{fi,c}]$ : Limitation du fait du moment résistant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte

de traction  $(0.5+\sigma_i/20)$   $f_{ctk,0.05}$  ou 0.6  $f_{ctm,p}$  au niveau de la fibre inférieure dans la poutrelle sous

sollicitations caractéristiques ( $\sigma_i$  est définie au § 1.4.1.2 ci-avant).

Tableau 2 - Portées limites des montages usuels

MONTAGES			Portée limite en mètres [critères de limitation]									
Hauteur Entrevous	Entraxe (cm)	Type de poutrelle		_	Travée isostatique		Travée de rive en continuité Ma = 0,50 Mo		vée itique	Travée de rive en continuité Ma = 0,50 Mo		
		Appellation technique	Appellation commerciale		matures ersales	ales transversales transversales		arma	ec tures ersales			
	59,3	NR112	112	3,63	$M_{Rdu}$	3,82	$M_{Rdu}$	3,63	M <sub>Rdu</sub>	3,82	$M_{Rdu}$	
	59,3	NR113	113	4,30	fa	4,54	$M_{\rm fi,c}$	4,28	fa	4,54	$M_{\rm fi,c}$	
12 + 4 Rectolight 2	59,3	NR114	114	4,36	fa	4,68	$f_a$	4,36	$f_a$	4,68	fa	
recessing it 2	59,3	NR115	115	4,42	fa	4,75	$f_a$	4,42	fa	4,75	$f_a$	
	59,3	NR115H12	115S	4,41	fa	4,73	$f_a$	4,41	fa	4,73	$f_a$	
				_						_		
	59,3	NR112	112	3,98	$M_{Rdu}$	4,20	$M_{Rdu}$	3,98	$M_{Rdu}$	4,20	$M_{Rdu}$	
	59,3	NR113	113	4,84	$M_{Rdu}$	5,10	$M_{Rdu}$	4,84	$M_{Rdu}$	5,10	$M_{Rdu}$	
	59,3	NR114	114	5,18	fa	5,58	$f_a$	5,18	fa	5,58	fa	
	59,3	NR115	115	5,26	f <sub>a</sub>	5,66	$f_a$	5,26	f <sub>a</sub>	5,66	$f_a$	
	59,3	NR115H12	115S	5,27	fa	5,67	$f_a$	5,27	fa	5,67	$f_a$	
	60	NR133	133	4,90	$M_{Rdu}$	5,16	$M_{Rdu}$	4,90	$M_{Rdu}$	5,16	$M_{Rdu}$	
	60	NR134	134	5,34	fa	5,75	$f_a$	5,34	fa	5,75	fa	
16 + 4	60	NR136	136	5,44	fa	5,86	$f_a$	5,44	fa	5,86	fa	
Rectolight 2	60	NR133H8	133S	5,15	$M_{Rdu}$	5,43	$M_{Rdu}$	5,15	M <sub>Rdu</sub>	5,43	$M_{Rdu}$	
	60	NR134H8	134S	5,34	fa	5,75	$f_a$	5,34	fa	5,75	$f_a$	
	60	NR134H10	135	5,34	$f_a$	5,74	$f_a$	5,34	$f_a$	5,74	fa	
	60	NR136H10	136S	5,42	$f_a$	5,84	$f_a$	5,42	$f_a$	5,84	fa	
	60	NR136R6	138	5,50	fa	5,92	$f_a$	5,50	fa	5,92	fa	
	60	NR136R7	139	5,52	fa	5,94	$f_a$	5,52	$f_a$	5,94	fa	
	60	NR136R14	139S	5,53	fa	5,95	$f_a$	5,53	$f_a$	5,95	fa	
	60	NR139R14	139HP	5,50	f <sub>a</sub>	5,92	fa	5,50	f <sub>a</sub>	5,92	fa	

MONTAGES					Porté	e limite e	n mètres	[critères	s de limit	ation]	
Hauteur Entrevous	Entraxe (cm)	Type de	poutrelle		vée atique	en cor	de rive itinuité 1,50 Mo		vée atique		de rive itinuité 1,50 Mo
Littlevous		Appellation	Appellation	Sans ar	matures	Sans ar	matures	Avec ar	matures	Avec ar	matures
		technique	commerciale	1	ersales	ı	ersales		ersales	transv	
	60	NR112	112	3,72	$M_{Rdu}$	3,89	$M_{Rdu}$	3,72	$M_{Rdu}$	3,89	$M_{Rdu}$
	60	NR113	113	4,42	M <sub>fi,c</sub>	4,65	$M_{\rm fi,c}$	4,42	$M_{fi,c}$	4,65	$M_{\rm fi,c}$
	60	NR114	114	4,51	f <sub>a</sub>	4,84	f <sub>a</sub>	4,51	f <sub>a</sub>	4,84	fa
	60	NR115	115	4,58	f <sub>a</sub>	4,92	fa	4,58	f <sub>a</sub>	4,92	fa
	60	NR115H12	115S	4,57	fa	4,90	fa	4,57	$f_a$	4,90	fa
	60,5	NR133H8	133S	4,61	fa	4,92	$M_{Rdu}$	4,61	$f_a$	4,62	$M_{Rdu}$
	60,5	NR134H8	134S	4,64	fa	4,98	fa	4,64	fa	4,98	fa
13 + 4	60,5	NR134H10	135	4,65	fa	4,98	fa	4,65	fa	4,98	fa
Plastivoute Rector	60,5	NR136H10	136S	4,74	f <sub>a</sub>	5,10	fa	4,74	f <sub>a</sub>	5,10	f <sub>a</sub>
	60,5	NR 133	133	4,50	$M_{Rdu}$	4,75	$M_{Rdu}$	4,50	$M_{Rdu}$	4,75	$M_{Rdu}$
	60,5	NR 134	134	4,64	fa	4,98	fa	4,64	fa	4,98	fa
	60,5	NR 136	136	4,74	fa	5,10	fa	4,74	fa	5,10	fa
	60,5	NR136R6	138	4,81	f <sub>a</sub>	5,16	fa	4,81	f <sub>a</sub>	5,16	f <sub>a</sub>
	60,5	NR136R7	139	4,81	fa	5,16	fa	4,81	fa	5,16	fa
	60,5	NR136R14	139S	4,80	fa	5,16	fa	4,80	fa	5,16	fa
	60,5	NR139R14	139HP	4,80	fa	5,15	fa	4,80	f <sub>a</sub>	5,15	fa
	60	NR112	112	3,96	M <sub>Rdu</sub>	4,17	M <sub>Rdu</sub>	3,96	$M_{Rdu}$	4,17	$M_{Rdu}$
	60	NR113	113	4,81	M <sub>Rdu</sub>	5,07	M <sub>Rdu</sub>	4,81	$M_{Rdu}$	5,07	$M_{Rdu}$
	60	NR114	114	5,13	fa	5,52	fa	5,13	f <sub>a</sub>	5,52	f <sub>a</sub>
	60	NR115	115	5,20	fa	5,60	fa	5,20	fa	5,60	fa
	60	NR115H12	115S	5,23	fa	5,63	fa	5,23	fa	5,63	fa
	60,5	NR133H8	133S	5,10	M <sub>Rdu</sub>	5,37	$M_{Rdu}$	5,10	$M_{Rdu}$	5,37	$M_{Rdu}$
	60,5	NR134H8	134S	5,29	fa	5,69	fa	5,29	fa	5,69	fa
16 + 4	60,5	NR134H10	135	5,29	fa	5,69	fa	5,29	fa	5,69	fa
	60,5	NR136H10	136S	5,40	fa	5,82	fa	5,4	fa	5,82	fa
	60,5	NR 133	133	4,83	M <sub>Rdu</sub>	5,09	M <sub>Rdu</sub>	4,83	$M_{Rdu}$	5,09	M <sub>Rdu</sub>
	60,5	NR 134	134	5,29	fa	5,69	fa	5,29	fa	5,69	fa
	60,5	NR 136	136	5,40	fa	5,82	fa	5,40	fa	5,82	fa
	60,5	NR136R6	138	5,48	fa	5,90	fa	5,48	fa	5,90	fa
	60,5	NR136R7	139	5,48	f <sub>a</sub>	5,90	f <sub>a</sub>	5,48	f <sub>a</sub>	5,90	fa
	60,5	NR136R14	139S	5,48	fa	5,90	fa	5,48	fa	5,90	fa
16 + 4 Plastivoute Rector	60,5	NR139R14	139HP	5,45	fa	5,87	fa	5,45	fa	5,87	fa

MONTAGES			Portée limite en mètres [critères de limitatio								
Hauteur Entrevous	Entraxe (cm)	Type de	poutrelle	-	vée atique		de rive tinuité ,50 Mo	Tra isosta	vée atique	Travée en con Ma = 0	tinuité
		Appellation technique	Appellation commerciale		matures ersales	Sans ar	matures ersales	Avec are	matures ersales	Avec arr	
	60,4	NR112	112	3,62	$M_{Rdu}$	3,82	$M_{Rdu}$	3,62	$M_{Rdu}$	3,82	$M_{Rdu}$
	60,4	NR113	113	4,28	fa	4,34	$V_{wu}$	4,28	fa	4,54	$M_{fi,c}$
	60,4	NR114	114	4,34	$V_{\mathrm{wu}}$	4,34	$V_{\mathrm{wu}}$	4,35	fa	4,66	fa
	60,4	NR115	115	4,34	$V_{wu}$	4,34	$V_{wu}$	4,43	fa	4,74	fa
12 + 4	60,4	NR115H12	115S	4,22	$V_{wu}$	4,22	$V_{wu}$	4,41	f <sub>a</sub>	4,73	fa
Rectosten	61,1	NR 133	133	4,41	fa	4,66	$M_{Rdu}$	4,41	fa	4,66	$M_{Rdu}$
Nervuré	61,1	NR 134	134	4,48	fa	4,80	fa	4,48	fa	4,80	fa
	61,1	NR 136	136	4,56	fa	4,89	fa	4,56	fa	4,89	fa
	61,1	NR136R6	138	4,63	fa	4,96	fa	4,63	fa	4,96	fa
	61,1	NR136R7	139	4,65	f <sub>a</sub>	4,98	fa	4,65	f <sub>a</sub>	4,98	fa
	61,1	NR136R14	139S	4,65	fa	4,98	fa	4,65	fa	4,98	$f_a$
	60,4	NR112	112	3,98	M <sub>Rdu</sub>	4,19	$M_{Rdu}$	3,98	M <sub>Rdu</sub>	4,19	M <sub>Rdu</sub>
	60,4	NR113	113	4,84	M <sub>Rdu</sub>	5,10	V <sub>wu</sub>	4,84	M <sub>Rdu</sub>	5,10	M <sub>Rdu</sub>
	60,4	NR114	114	5,17	f <sub>a</sub>	5,18	V <sub>wu</sub>	5,17	f <sub>a</sub>	5,56	f <sub>a</sub>
	60,4	NR115	115	5,17	V <sub>wu</sub>	5,18	V <sub>wu</sub>	5,25	f <sub>a</sub>	5,65	f <sub>a</sub>
	60,4	NR115H12	115S	4,95	V <sub>wu</sub>	4,95	V <sub>wu</sub>	5,27	f <sub>a</sub>	5,67	f <sub>a</sub>
16 + 4	61,1	NR 133	133	4,87	M <sub>Rdu</sub>	5,13	M <sub>Rdu</sub>	4,87	M <sub>Rdu</sub>	5,13	M <sub>Rdu</sub>
Rectosten	61,1	NR 134	134	5,32	f <sub>a</sub>	5,72	f <sub>a</sub>	5,32	f <sub>a</sub>	5,72	f <sub>a</sub>
Nervuré	61,1	NR 136	136	5,43	fa	5,85	f <sub>a</sub>	5,43	f <sub>a</sub>	5,985	fa
	61,1	NR136R6	138	5,50	fa	5,92	f <sub>a</sub>	5,50	f <sub>a</sub>	5,92	fa
	61,1	NR136R7	139	5,52	f <sub>a</sub>	5,94	f <sub>a</sub>	5,52	f <sub>a</sub>	5,94	fa
	61,1	NR136R14	139S	5,52	fa	5,94	fa	5,52	fa	5,94	fa
	61,1	NR139R14	139HP	5,50	fa	5,92	fa	5,50	fa	5,92	fa

MONTAGES					Porté	e limite e	n mètres	[critères	s de limit	ation]	
Hauteur	Entraxe (cm)	Type de	poutrelle		vée atique	en con	de rive Itinuité 1,50 Mo	Tra isosta	vée atique		de rive itinuité ,50 Mo
Entrevous		A 11 11		6							
		Appellation technique	Appellation commerciale		matures ersales		matures ersales		matures ersales	transv	matures ersales
	60	NR112	112	3,70	$M_{Rdu}$	3,90	$M_{Rdu}$	3,70	$M_{Rdu}$	3,90	$M_{Rdu}$
	60	NR113	113	4,45	$M_{\rm fi,c}$	4,69	$M_{\rm fi,c}$	4,45	$M_{fi,c}$	4,69	$M_{\rm fi,c}$
	60	NR114	114	4,56	f <sub>a</sub>	4,89	fa	4,56	fa	4,89	fa
	60	NR115	115	4,63	$f_a$	4,97	fa	4,63	fa	4,97	fa
	60	NR115H12	115S	4,62	$f_a$	4,96	fa	4,62	fa	4,96	fa
	60,5	NR133H8	133S	4,61	fa	4,90	$M_{Rdu}$	4,61	fa	4,90	$M_{Rdu}$
	60,5	NR134H8	134S	4,69	fa	5,04	fa	4,69	fa	5,04	fa
13 + 4	60,5	NR134H10	135	4,69	fa	5,03	fa	4,69	fa	5,03	fa
RectoplastVS	60,5	NR136H10	136S	4,79	f <sub>a</sub>	5,15	fa	4,79	fa	5,15	f <sub>a</sub>
	60,5	NR 133	133	4,52	$M_{Rdu}$	4,77	$M_{Rdu}$	4,52	$M_{Rdu}$	4,77	$M_{Rdu}$
	60,5	NR 134	134	4,69	fa	5,04	fa	4,69	fa	5,04	fa
	60,5	NR 136	136	4,80	fa	5,15	fa	4,80	fa	5,15	fa
	60,5	NR136R6	138	4,84	f <sub>a</sub>	5,20	f <sub>a</sub>	4,84	f <sub>a</sub>	5,20	f <sub>a</sub>
	60,5	NR136R7	139	4,86	fa	5,23	fa	4,86	fa	5,23	fa
	60,5	NR136R14	139S	4,86	fa	5,22	fa	4,86	fa	5,22	fa
	60,5	NR139R14	139HP	4,84	fa	5,20	fa	4,84	fa	5,20	f <sub>a</sub>
	59,8	NR112	112	3,66	$M_{Rdu}$	3,86	$M_{Rdu}$	3,66	$M_{Rdu}$	3,86	$M_{Rdu}$
	59,8	NR113	113	4,41	$M_{fi,c}$	4,65	$M_{\rm fi,c}$	4,41	$M_{fi,c}$	4,65	$M_{fi,c}$
	59,8	NR114	114	4,52	fa	4,86	fa	4,52	fa	4,86	fa
	59,8	NR115	115	4,59	fa	4,93	fa	4,59	fa	4,93	fa
	59,8	NR115H12	115S	4,58	fa	4,92	fa	4,58	fa	4,92	fa
	60,5	NR133H8	133S	4,59	fa	4,92	f <sub>a</sub>	4,59	f <sub>a</sub>	4,92	f <sub>a</sub>
	60,5	NR134H8	134S	4,65	fa	5,00	fa	4,65	fa	5,00	fa
13 + 4	60,5	NR134H10	135	4,66	fa	5,00	fa	4,66	fa	5,00	fa
PrimolightVS	60,5	NR136H10	136S	4,76	fa	5,12	fa	4,76	fa	5,12	fa
	60,5	NR 133	133	4,48	$M_{Rdu}$	4,72	$M_{Rdu}$	4,48	$M_{Rdu}$	4,72	$M_{Rdu}$
	60,5	NR 134	134	4,65	fa	5,00	fa	4,65	fa	5,00	fa
	60,5	NR 136	136	4,75	fa	5,11	fa	4,75	fa	5,11	fa
	60,5	NR136R6	138	4,82	fa	5,19	fa	4,82	fa	5,19	fa
	60,5	NR136R7	139	4,82	fa	5,18	fa	4,82	fa	5,18	fa
,	60,5	NR136R14	139S	4,82	fa	5,18	fa	4,82	fa	5,18	fa
	60,5	NR139R14	139HP	4,80	fa	5,16	fa	4,80	fa	5,16	fa

MONTAGES					Porté	e limite e	n mètres	[critères	de limit	ation]	
Hauteur Entrevous	Entraxe (cm)	Type de poutrelle			vée itique	en con	Travée de rive en continuité Ma = 0,50 Mo		vée atique	Travée de rive en continuité Ma = 0,50 Mo	
		Appellation technique	Appellation commerciale		Sans armatures Sans arm transversales transve			Avec ar	matures ersales	Avec armatures transversales	
	60	NR112	112	3,96	$M_{Rdu}$	4,18	$M_{Rdu}$	3,96	$M_{Rdu}$	4,18	$M_{Rdu}$
	60	NR113	113	4,81	$M_{Rdu}$	5,07	$M_{Rdu}$	4,81	$M_{Rdu}$	5,07	$M_{Rdu}$
	60	NR114	114	5,15	$f_a$	5,55	fa	5,15	fa	5,55	fa
	60	NR115	115	5,23	fa	5,63	fa	5,23	fa	5,63	fa
	60	NR115H12	115S	5,25	$f_a$	5,63	$V_{wu}$	5,25	fa	5,65	fa
	60,5	NR133	133	4,84	$M_{Rdu}$	5,11	$M_{Rdu}$	4,84	$M_{Rdu}$	5,11	$M_{Rdu}$
	60,5	NR134	134	5,31	fa	5,71	fa	5,31	fa	5,71	fa
16 + 4	60,5	NR136	136	5,43	$f_a$	5,84	fa	5,43	fa	5,84	fa
RectoplastVS	60,5	NR133H8	133S	5,08	$M_{Rdu}$	5,37	$M_{Rdu}$	5,08	$M_{Rdu}$	5,37	$M_{Rdu}$
	60,5	NR134H8	134S	5,31	$f_a$	5,71	$f_a$	5,31	f <sub>a</sub>	5,71	fa
	60,5	NR134H10	135	5,31	$f_a$	5,71	fa	5,31	fa	5,71	fa
	60,5	NR136H10	136S	5,42	fa	5,84	fa	5,42	fa	5,84	fa
	60,5	NR136R6	138	5,48	fa	5,90	fa	5,48	fa	5,90	fa
	60,5	NR136R7	139	5,50	$f_a$	5,92	$f_a$	5,50	fa	5,92	fa
	60,5	NR136R14	139S	5,50	$f_a$	5,92	$f_a$	5,50	f <sub>a</sub>	5,92	fa
	60,5	NR139R14	139HP	5,49	fa	5,91	fa	5,49	fa	5,91	fa
	61,5	NR 176	176	6,28	$f_a$	6,79	fa	6,28	fa	6,79	fa
20.4	61,5	NR 179	179	6,42	$f_a$	6,95	$f_a$	6,42	fa	6,95	fa
20+4 RectoplastVS	61,5	NR 179H12	179S	6,42	$f_a$	6,95	$f_a$	6,42	fa	6,95	f <sub>a</sub>
'	61,5	NR 179R7	178R	6,48	fa	7,01	fa	6,48	fa	7,01	fa
	61,5	NR 179R8	179R	6,49	$f_a$	7,02	f <sub>a</sub>	6,49	f <sub>a</sub>	7,02	f <sub>a</sub>

MONTAGES					Portée l	imite en r	nètres [cr	itères de li	mita	tion]	
Hauteur Entrevous	Entraxe (cm)	Type de	poutrelle		vée atique	en con	de rive itinuité ),50 Mo	Travée isostatiq	ue	Travée de en contin Ma = 0,50	uité
		Appellation technique	Appellation commerciale		matures ersales		matures ersales	Avec armatu transvers	es	Avec armatu transvers	res
	61,1	NR133	133	5,21	M <sub>Rdu</sub>	5,49	M <sub>Rdu</sub>	5,21	M <sub>Rd</sub>	5,49	M <sub>Rd</sub>
	61,1	NR134	134	5,95	M <sub>Rdu</sub>	6,27	M <sub>Rdu</sub>	5,95	M <sub>Rd</sub>	6,27	M <sub>Rd</sub>
	61,1	NR136	136	6,21	fa	6,71	fa	6,21	fa	6,71	fa
	61,1	NR133H8	133S	5,54	M <sub>Rdu</sub>	5,84	M <sub>Rdu</sub>	5,54	M <sub>Rd</sub>	5,84	M <sub>Rd</sub>
20+4	61,1	NR134H8	134S	6,11	fa	6,59	fa	6,11	fa	6,59	fa
Rectosten	61,1	NR134H10	135	6,12	fa	6,60	fa	6,12	fa	6,60	fa
nervuré	61,1	NR136H10	136S	6,23	fa	6,73	fa	6,23	fa	6,73	fa
	61,1	NR136R6	138	6,31	fa	6,81	fa	6,31	fa	6,81	fa
	61,1	NR136R7	139	6,34	fa	6,84	fa	6,34	fa	6,84	fa
	61,1	NR136R14	139S	6,35	fa	6,85	fa	6,35	fa	6,85	fa
	61,1	NR139R14	139HP	6,33	fa	6,84	fa	6,33	fa	6,84	fa
	60,5	NR133	133	5,14	M <sub>Rdu</sub>	5,42	M <sub>Rdu</sub>	5,14	M <sub>Rd</sub>	5,42	M <sub>Rd</sub>
	60,5	NR134	134	5,88	M <sub>Rdu</sub>	6,19	M <sub>Rdu</sub>	5,88	M <sub>Rd</sub>	6,19	M <sub>Rd</sub>
	60,5	NR136	136	6,15	fa	6,66	fa	6,15	fa	6,66	fa
	60,5	NR133H8	133S	5,47	M <sub>Rdu</sub>	5,76	M <sub>Rdu</sub>	5,47	M <sub>Rd</sub>	5,76	M <sub>Rd</sub>
	60,5	NR134H8	134S	6,06	fa	6,49	M <sub>Rdu</sub>	6,06	fa	6,49	M <sub>Rd</sub>
20+4 Plastivoute	60,5	NR134H10	135	6,07	fa	6,55	fa	6,07	fa	6,55	fa
	60,5	NR136H10	136S	6,17	fa	6,67	fa	6,17	fa	6,67	fa
	60,5	NR136R6	138	6,25	fa	6,76	fa	6,25	fa	6,76	fa
	60,5	NR136R7	139	6,28	fa	6,79	fa	6,28	fa	6,79	fa
	60,5	NR136R14	139S	6,29	fa	6,80	fa	6,29	fa	6,80	fa
	60,5	NR139R14	139HP	6,28	fa	6,78	fa	6,28	fa	6,78	fa

MONTAGES					Portée	limite er	mètres	[critères de	e limi	itation]	
Hauteur Entrevous	Entraxe (cm)	Type de	poutrelle	l	vée atique	en con	de rive itinuité 1,50 Mo	Travée isostatiqu		Travée de contir Ma = 0,	nuité
		Appellation technique	Appellation commerciale		matures ersales		matures ersales	Avec armatur transvers	es		matures ersales
	60	NR133	133	5,19	M <sub>Rdu</sub>	5,47	M <sub>Rdu</sub>	5,19	M <sub>Rd</sub>	5,47	$M_{Rdu}$
	60	NR134	134	5,94	M <sub>Rdu</sub>	6,26	M <sub>Rdu</sub>	5,94	M <sub>Rd</sub>	6,26	M <sub>Rdu</sub>
	60	NR136	136	6,20	fa	6,70	fa	6,20	fa	6,70	fa
	60	NR133H8	133S	5,53	M <sub>Rdu</sub>	5,82	M <sub>Rdu</sub>	5,53	M <sub>Rd</sub>	5,82	M <sub>Rdu</sub>
	60	NR134H8	134S	6,11	fa	6,58	fa	6,11	fa	6,58	fa
	60	NR134H10	135	6,11	fa	6,59	fa	6,11	fa	6,59	fa
	60	NR136H10	136S	6,21	fa	6,72	fa	6,21	fa	6,72	fa
20+4	60	NR136R6	138	6,29	fa	6,80	fa	6,29	fa	6,80	fa
Rectolight1	60	NR136R7	139	6,32	fa	6,83	fa	6,32	fa	6,83	fa
	60	NR136R14	139S	6,33	fa	6,84	fa	6,33	fa	6,84	fa
	60	NR139R14	139HP	6,32	fa	6,83	fa	6,32	fa	6,83	fa
	60,5	NR 176	176	6,30	fa	6,81	fa	6,30	fa	6,81	fa
	60,5	NR 179	179	6,44	fa	6,98	fa	6,44	fa	6,98	fa
	60,5	NR 179H12	179S	6,44	fa	6,97	fa	6,44	fa	6,97	fa
	60,5	NR 179R7	178R	6,50	fa	7,03	fa	6,50	fa	7,03	fa
	60,5	NR 179R8	179R	6,50	fa	7,04	fa	6,50	fa	7,04	fa

# 1.4.4. Tableau des valeurs d'utilisation

Tableau 3 - Valeurs d'utilisation

Montage	h <sub>t</sub>	χ	Poids Mort <sup>1</sup>	Type de	poutrelle	$E_{cm}$	I	$V_i$	$V_s$	$V_a$	α	$\alpha_a$	Z	$V_{wu}$	$V_{cu}$	$V_{pu}$	$M_{bc}$	$M_{bqp}$	$M_{fi,0}$	$M_{fi,c}$	$M_{fa,0}$	$M_{fi,QP}$	$M_{Rd,u}$
Tiontage	[cm]	[cm]	[daN/m²]	Appellation technique	Appellation commerciale	[MPa]	[cm <sup>4</sup> ]	[cm]	[cm]	[cm]			[cm]	[daN]	[daN]	[daN]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]
								ı	1				1	1	ı	I	ı						T
				NR 112	112					9,71		2,10							449,3	567,0	438,4	463,1	647,4
12 + 4 Rectolight	15,8	59,3	185	NR 113	113	39000	5643	11,71	4,09	9,41	3,20	1,90	11,37	962,0	1312,7	1040,8	2069,6	1552,2	583,7	701,5	602,3	597,6	942,6
2	-,-	,-		NR 114	114			,	/**	9,71	,	2,10	′		,			,	739,6	857,3	774,7	753,7	1235,2
				NR 115	115					9,71		2,10							834,4	952,1	908,1	848,1	1475,5
12 + 4 Rectolight 2	15,8	59,3	185	NR 115H12	115S	39000	5681	11,63	4,17	9,63	2,42	1,87	11,02	933,1	1273,2	1050,7	2043,5	1532,6	926,6	1046,0	947,7	940,8	1673,8
					•			•									•						•
				NR 112	112					12,86		2,94							655,6	827,4	613,0	675,8	850,9
				NR 113	113					12,56		2,63	1						851,8	1023,6	835,7	872,0	1255,3
	19,8	59,3	228	NR 114	114	39000	10450	14,86	4,94	12,86	4,67	2,94	14,71	1244,8	1698,1	1449,3	3173,1	2379,8	1079,2	1251,0	1083,2	1099,9	1657,0
				NR 115	115					12,86		2,94							1217,6	1389,4	1269,8	1237,7	1999,2
•				NR 133	133					12,53		2,44							936,1	1143,7	893,7	960,7	1286,6
	20	60	228	NR 134	134	39000	11723	14,74	5,26	12,53	3,58	2,44	14,50	1525,6	2033,6	1989,0	3343,1	2507,3	1126,2	1333,7	1109,5	1150,8	1667,8
				NR 136	136			,	<b>'</b>	12,53	,	2,44	1	,	,	,	,	,	1264,6	1472,1	1375,0	1289,2	2286,2
16 + 4	19,8	59,3	228	NR 115H12	115S	39000	10803	14,64	5,16	12,64	3,66	2,71	14,01	1186,1	1618,4	1495,2	3140,4	2355,3	1400.0	1580,0	1373.0	1421,2	2403,1
Rectolight 2	- , -	, .		NR 133H8	133S		11767	14,69	5,31	12,49	3,09	2,26	14,31	1506,1	2006,6	1994,6	3336,6	2502,4	938,0	1147,1	898,9	962,8	1440,1
				NR 134H8	134S		11767	14,69	5,31	12,49	3,09	2,26	14,31	1506,1	2006,6	1994,6	3336,6	2502,4	1145,5	1354,5	1122,3	1170,3	1814,8
	20	60	228	NR 134H10	135	39000	11797	14,66	5,34	12,46	2,94	2,21	14,20	1494,7	1991,4	1999,7	3326,2	2494,7	1155,6	1365,6	1129,6	1180,5	1898,3
				NR 136H10	136S		11797	14,66	5,34	12,46	2,94	2,21	14,20	1494,7	1991,4	1999,7	3326,2	2494,7	1384,9	1594,9	1432,9	1409,8	2497,2
				NR 136R6	138		12436	14,53	5,47	12,33	2,96	2,19	14,31	1506,5	2007,1	1949,4	3422,8	2567,1	1348,0	1571,4	1411,4	1374,6	2688,2
	20	60	228	NR 136R7	139	39000	12479	14,50	5,50	12,30	2,84	2,10	14,17	1491,7	1987,4	1956,1	3415,8	2561,8	1380,4	1605,1	1427,2	1407,1	2782,2
				NR 136R14	139S		12533	14,45	5,55	12,25	2,76	2,16	14,03	1477,0	1967,8	1964,6	3399,5	2549,7	1412,9	1639,3	1445,3	1439,8	2892,5
	20	60	228	NR 139R14	139HP	39000	12325	14,50	5,50	12,30	2,54	2,02	13,99	1553,3	2057,3	1929,8	3361,4	2521,0	1437,1	1659,2	1461,0	1463,0	2840,8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les poids des montages correspondent au cas le plus défavorable et ont été calculés avec la poutrelle NR 136R14.

Montage	$h_t$	χ	Poids Mort <sup>2</sup>	Type de	e poutrelle	$E_{cm}$	I	$V_i$	$V_s$	$V_a$	α	$\alpha_a$	Z	$V_{wu}$	$V_{cu}$	$V_{pu}$	M <sub>bc</sub>	$M_{bqp}$	$M_{fi,0}$	$M_{fi,c}$	$M_{fa,0}$	$M_{fi,QP}$	$M_{Rd,u}$
Montage	[cm]	[cm]	[daN/m²]	Appellation technique	Appellation commerciale	[MPa]	[cm <sup>4</sup> ]	[cm]	[cm]	[cm]			[cm]	[daN]	[daN]	[daN]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]
				NR 112	112					10,32		2,26							488,4	616,4	471,8	503,4	688,3
	16.6	60	104	NR 113	113	20000	6454	12.22	4.20	10,02	2 40	2,04	12.00	052.0	1240.7	1024.6	2261.0	1606.4	634,6	762,6	647,0	649,6	1005,4
	16,6	60	194	NR 114	114	39000	6454	12,32	4,28	10,32	3,48	2,26	12,00	952,8	1349,7	1034,6	2261,9	1696,4	804,0	931,9	833,6	819,3	1319,6
				NR 115	115					10,32		2,26							907,0	1035,0	977,3	922,0	1580,3
				NR 133	133					10,10		1,86							689,9	842,9	682,4	708,1	1036,7
	16,8	60,5	194	NR 134	134	39000	7210	12,30	4,50	10,10	2,64	1,86	12,01	1235,3	1648,5	1412,2	2403,3	1802,5	830,0	983,0	847,2	848,2	1330,8
				NR 136	136					10,10		1,86							932,0	1085,0	1050,0	950,2	1781,1
13+4	16,6	60	194	NR 115H12	115S	39000	6527	12,21	4,39	10,21	2,65	2,03	11,56	918,1	1300,6	1078,9	2235,3	1676,5	1014,0	1144,6	1027,0	1029,6	1821,8
Plastivoute Rector				NR 133H8	133S		7211	12,30	4,50	10,09	2,26	1,71	11,56	1192,2	1682,3	1444,6	2403,7	1802,8	687,1	840,2	681,9	705,3	1117,3
				NR 134H8	134S	1	7211	12,30	4,50	10,09	2,26	1,71	12,00	1192,2	1682,3	1444,6	2403,7	1802,8	839,0	992,2	851,4	857,2	1405,0
	16,8	60,5	194	NR 134H10	135	39000	7211	12,30	4,50	10,09	2,14	1,67	11,97	1189,8	1679,1	1444,6	2403,7	1802,8	842,6	995,7	852,7	860,7	1447,5
				NR 136H10	136S		7211	12,30	4,50	10,09	2,14	1,67	11,97	1189,8	1679,0	1444,6	2403,7	1802,8	1009,8	1162,9	1081,6	1028,0	1878,5
				NR 136R6	138		7630	12,17	4,63	9,97	2,17	1,66	12,08	1200,7	1694,4	1416,1	2477,3	1858,0	987,4	1151,1	1070,9	1006,9	2033,1
	16,8	60,5	194	NR 136R7	139	39000	7632	12,16	4,64	9,96	2,07	1,63	12,06	1198,1	1690,7	1416,5	2472,6	1854,4	1006,7	1170,5	1077,9	1026,2	2077,2
				NR 136R14	139S		7635	12,15	4,654	9,95	2,00	1,62	12,01	1193,3	1684,0	1417,0	2468,2	1851,2	1023,7	1187,7	1084,0	1043,1	2128,5
	16,8	60,5	194	NR 139R14	139HP	39000	7526	12,21	4,59	10,01	1,84	1,52	12,17	1279,4	1742,8	1396,6	2459,5	1844,6	1042,1	1203,2	1096,2	1060,9	2076,8
				NR 112	112					10,54		2,30							499,0	629,8	480,4	514,4	698,4
	16.0	60	198	NR 113	113	20000	6712	12.54	4.26	10,24	3,56	2,07	12.17	983.3	1370.1	1117.0	2262.4	1772,5	648,4	779,1	658,4	663,7	1021,1
	16,8	60	198	NR 114	114	39000	6712	12,54	4,26	10,54	3,56	2,30	12,17	983,3	13/0,1	1117,8	2363,4	1//2,5	821,4	952,2	848,8	837,1	1341,2
				NR 115	115					10,54		2,30							926,7	1057,5	995,1	942,0	1607,3
				NR 133	133					10,30		1,90							707,5	864,4	697,4	726,2	1055,3
	17	60,5	198	NR 134	134	39000	7514	12,50	4,50	10,30	2,71	1,90	12,16	1220,8	1686,6	1522,7	2510,2	1882,7	851,2	1008,1	865,8	869,8	1358,0
				NR 136	136					10,30		1,90							955,8	1112,7	1073,0	974,4	1827,7
13+4	16,8	60	198	NR 115H12	115S	39000	6812	12,42	4,38	10,42	2,72	2,08	11,70	944,3	1315,8	1115,9	2332,8	1749,7	1040,4	1174,4	1050,2	1056,4	1856,5
RectoplastVS				NR 133H8	133S		7515	12,50	4,50	10,30	2,32	1,75	12,13	1218,0	1682,7	1488,8	2510,6	1882,9	704,0	860,9	696,1	722,6	1137,5
				NR 134H8	134S	1	7515	12,50	4,50	10,30	2,32	1,75	12,13	1218,0	1682,7	1488,8	2510,6	1882,9	859,7	1016,6	869,2	878,4	1430,7
	17	60,5	198	NR 134H10	135	39000	7516	12,49	4,51	10,29	2,20	1,70	12,09	1214,2	1677,4	1489,0	2505,3	1879,0	864,1	1021,2	871,5	882,8	1475,8
				NR 136H10	136S		7516	12,49	4,51	10,29	2,20	1,70	12,11	1216,0	1680,0	1489,0	2505,3	1879,0	1035,6	1192,7	1105,5	1054,3	1917,2
				NR 136R6	138		7952	12,38	4,62	10,18	2,22	1,66	12,18	1223,6	1690,4	1459,0	2587,4	1940,6	1011,7	1179,3	1093,1	1031,6	2074,2
	17	60,5	198	NR 136R7	139	39000	7955	12,37	4,63	10,17	2,13	1,62	12,14	1219,2	1684,3	1459,5	2582,8	1937,1	1031,5	1199,4	1100,3	1051,4	2121,4
				NR 136R14	139S		7960	12,35	4,65	10,15	2,05	1,66	12,09	1214,5	1677,9	1460,4	2573,3	1930,0	1049,9	1218,2	1107,8	1069,9	2176,4
	17	60,5	198	NR 139R14	139HP	39000	7842	12,41	4,59	10,21	1,89	1,55	12,22	1297,6	1769,5	1436,4	2562,7	1922,1	1068,4	1233,5	1119,8	1087,6	2124,7

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les poids des montages correspondent au cas le plus défavorable et ont été calculés avec la poutrelle NR 136R14.

Mantana	$h_t$	χ	Poids Mort <sup>3</sup>	Type d	e poutrelle	$E_{cm}$	I	$V_i$	$V_s$	$V_a$	α	$\alpha_a$	Z	$V_{wu}$	$V_{cu}$	$V_{pu}$	$M_{bc}$	$M_{bqp}$	$M_{fi,0}$	$M_{fi,c}$	$M_{fa,0}$	$M_{fi,QP}$	$M_{Rd,u}$
Montage	[cm]	[cm]	[daN/m²]	Appellation technique	Appellation commerciale	[MPa]	[cm <sup>4</sup> ]	[cm]	[cm]	[cm]			[cm]	[daN]	[daN]	[daN]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]
				NR 112	112					10,49		2,31							499,3	630,1	481,1	514,7	698,4
				NR 113	113					10,19		2,08							648,7	779,6	659,3	664,1	1021,1
	16,8	60	210	NR 114	114	39000	6689	12,49	4,31	10,49	3,55	2,31	12,17	1144,8	1570,2	1156,2	2328,0	1746,0	821,9	952,7	850,0	837,6	1341,2
				NR 115	115					10,49		2,31							927,2	1058,1	996,4	942,6	1607,3
				NR 133	133					10,27		1,90							705,5	862,0	695,8	724,1	1055,3
	17	60,5	210	NR 134	134	39000	7475	12,47	4,53	10,27	2,70	1,90	12,14	1389,8	1903,3	1571,7	2475,2	1856,4	848,8	1005,3	863,8	867,4	1357,5
				NR 136	136					10,27		1,90							953,1	1109,6	1070,5	971,7	1825,8
13+4	16,8	60	210	NR 115H12	115S	39000	6776	12,38	4,42	10,38	2,72	2,07	11,70	1100,6	1509,6	1279,6	2299,6	1724,7	1038,3	1172,0	1048,7	1054,2	1858,3
PrimolightVS				NR 133H8	133S		7476	12,46	4,54	10,26	2,31	1,75	12,14	1389,1	1875,2	1712,6	2470,0	1852,5	702,6	859,2	695,2	721,2	1137,5
				NR 134H8	134S		7476	12,46	4,54	10,26	2,31	1,75	12,14	1389,1	1875,2	1712,6	2470,0	1852,5	858,0	1014,6	868,0	876,6	1430,7
	17	60,5	210	NR 134H10	135	39000	7477	12,46	4,54	10,26	2,19	1,70	12,10	1385,2	1869,8	1712,9	2470,4	1852,8	861,7	1018,3	869,5	880,3	1475,8
				NR 136H10	136S		7477	12,46	4,54	10,26	2,19	1,70	12,10	1385,2	1869,8	1712,9	2470,4	1852,8	1032,7	1189,4	1102,9	1051,3	1917,2
				NR 136R6	138		7910	12,34	4,66	10,14	2,22	1,66	12,19	1395,7	1884,0	1664,4	2546,1	1909,6	1009,6	1176,9	1091,6	1029,5	2074,2
	17	60,5	210	NR 136R7	139	39000	7913	12,33	4,67	10,13	2,12	1,62	12,15	1391,1	1877,8	1665,0	2541,6	1906,2	1029,4	1196,9	1098,8	1049,3	2121,4
				NR 136R14	139S		7917	12,32	4,68	10,12	2,04	1,66	12,09	1383,6	1867,7	1665,9	2537,5	1903,1	1046,8	1214,5	1105,1	1066,7	2176,4
	17	60,5	210	NR 139R14	139HP	39000	7801	12,38	4,62	10,18	1,88	1,55	12,23	1471,3	1989,8	1851,0	2532,8	1899,6	1065,4	1230,0	1117,3	1084,6	2124,7
				NR 112	112	_				12,77		2,92							651,0	821,5	609,3	671,0	846,1
	19,7	60	231	NR 113	113	39000	10313	14,77	4,93	12,47	4,63	2,62	14,64	1162,6	1646,9	1327,4	3137,8	2353,4	845,8	1016,4	830,7	865,8	1247,8
	13//			NR 114	114		10010	1.,,,,	.,,,,	12,77	.,05	2,92	1.,0.	1102,0	10.0,5	13277.	3137,6	2000,	1071,6	1242,2	1076,5	1092,0	1647,0
				NR 115	115					12,77		2,92							1208,9	1379,5	1262,0	1228,9	1986,9
				NR 133	133					12,46		2,42							928,4	1134,3	887,2	952,9	1279,1
	19,9	60,5	231	NR 134	134	39000	11564	14,66	5,24	12,46	3,56	2,42	14,42	1483,2	1979,3	1823,3	3310,3	2482,7	1117,0	1322,8	1101,5	1141,4	1657,7
				NR 136	136					12,46		2,42							1254,2	1460,1	1365,1	1278,7	2271,5
16+4 Plastivoute	19,7	60	231	NR 115H12	115S	39000	10652	14,55	5,15	12,55	3,63	2,70	13,95	1108,3	1569,9	1408,6	3102,5	2326,9	1388,8	1567,6	1363,5	1410,0	2387,0
Rector				NR 133H8	133S		11605	14,60	5,30	12,40	3,06	2,24	14,25	1416,7	1999,2	1869,3	3284,4	2463,3	930,8	1138,2	892,9	955,4	1430,5
				NR 134H8	134S		11605	14,60	5,30	12,40	3,06	2,24	14,25	1416,7	1999,2	1869,3	3284,4	2463,3	1136,7	1344,1	1114,9	1161,3	1802,7
	19,9	60,5	231	NR 134H10	135	39000	11634	14,58	5,32	12,38	2,92	2,19	14,13	1404,7	1982,3	1873,9	3280,3	2460,2	1145,8	1354,1	1121,2	1170,6	1885,1
				NR 136H10	136S		11634	14,58	5,32	12,38	2,92	2,19	14,13	1404,7	1982,3	1873,9	3280,3	2460,2	1373,3	1581,5	1422,3	1398,0	2479,5
				NR 136R6	138		12264	14,44	5,46	12,24	2,94	2,13	14,26	1417,4	2000,2	1832,5	3369,2	2526,9	1337,7	1559,3	1402,1	1364,0	2669,6
	19,9	60,5	231	NR 136R7	139	39000	12303	14,41	5,49	12,21	2,82	2,09	14,12	1403,7	1980,8	1838,3	3361,5	2521,1	1369,5	1592,3	1417,4	1395,9	2762,3
				NR 136R14	139S		12354	14,36	5,54	12,16	2,73	2,15	13,99	1390,2	1961,8	1846,0	3344,9	2508,7	1401,4	1626,0	1435,2	1428,1	2871,2
	19,9	60,5	231	NR 139R14	139HP	39000	12150	14,41	5,49	12,21	2,52	2,01	13,96	1468,0	1999,7	1811,4	3319,7	2489,8	1425,5	1645,8	1450,8	1451,2	2819,5

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Les poids des montages correspondent au cas le plus défavorable et ont été calculés avec la poutrelle NR 136R14.

Montago	$h_t$	χ	Poids Mort <sup>4</sup>	Type de	poutrelle	$E_{cm}$	I	$V_i$	$V_s$	$V_a$	α	$\alpha_a$	Z	$V_{wu}$	$V_{cu}$	$V_{pu}$	$M_{bc}$	$M_{bqp}$	$M_{fi,0}$	$M_{fi,c}$	$M_{fa,0}$	$M_{fi,QP}$	$M_{Rd,u}$
Montage	[cm]	[cm]	[daN/m²]	Appellation technique	Appellation commerciale	[MPa]	[cm <sup>4</sup> ]	[cm]	[cm]	[cm]			[cm]	[daN]	[daN]	[daN]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]
				NR 112	112					9,74		2,11							450,1	568,1	439,1	463,9	647,7
	15.0	60.4	177	NR 113	113	39000	5668	11 74	4.06	9,44	2 20	1,90	11 27	702 5	1040.3	015.0	2094,1	1570.6	584,8	702,8	603,2	598,6	943,2
	15,8	60,4	1//	NR 114	114	39000	3000	11,74	4,06	9,74	3,20	2,11	11,37	793,5	1040,3	915,0	2094,1	1570,6	740,9	858,9	775,6	754,7	1236,3
				NR 115	115					9,74		2,11							835,9	953,8	909,5	849,7	1477,3
12 + 4				NR 133	133					9,53		1,74							635,8	777,0	635,7	652,3	974,6
Rectosten	16	61,1	177	NR 134	134	39000	6336	11,73	4,27	9,53	2,43	1,74	11,46	1034,1	1401,5	1038,0	2225,8	1669,3	764,9	906,0	789,1	781,3	1247,6
nervuré				NR 136	136					9,53		1,74							858,7	999,8	977,7	875,1	1657,6
	15,8	60,4	177	NR 115H12	115S	39000	5708	11,65	4,15	9,65	2,43	1,88	11,04	770,5	1010,2	926,7	2063,1	1547,3	929,4	1049,1	950,1	943,4	1677,2
				NR 136R6	138		6713	11,63	4,37	9,43	2,00	1,54	11,63	1049,0	1421,7	1234,4	2304,2	1728,2	909,3	1060,2	996,3	926,9	1871,2
	16	61,1	177	NR 136R7	139	39000	6714	11,63	4,37	9,43	1,91	1,51	11,64	1049,5	1422,4	1234,6	2304,6	1728,4	926,2	1077,0	1001,7	943,8	1903,0
				NR 136R14	1395		6715	11,63	4,37	9,43	1,83	1,49	11,62	1048,5	1421,0	1234,8	2304,9	1728,7	940,6	1091,4	1005,9	958,2	1939,9
				NR 112	112					12,89		2,95							658,1	830,5	615,2	678,2	851,3
	10.0	60.4	221	NR 113	113	39000	10510	14.00	4,91	12,59	4,68	2,65	14,75	1029,3	1349,4	1252.4	3210,8	2408,1	855,0	1027,4	838,6	875,1	1255,9
	19,8	60,4	221	NR 114	114	39000	10310	14,89	4,91	12,89	4,00	2,95	14,/5	1029,3	1349,4	1232,4	3210,6	2406,1	1083,2	1255,7	1086,7	1103,4	1658,2
				NR 115	115					12,89		2,95							1222,1	1394,5	1274,4	1242,2	2009,9
				NR 133	133					12,56		2,45							940,3	1149,0	897,5	964,6	1287,4
16 + 4 Rectosten	20	61,1	221	NR 134	134	39000	11790	14,76	5,24	12,56	3,60	2,45	14,55	1312,3	1778,6	1721,9	3375,0	2531,3	1131,1	1339,8	1114,1	1155,5	1669,4
nervuré				NR 136	136					12,56		2,45							1269,8	1478,5	1380,4	1294,1	2290,3
	19,8	60,4	221	NR 115H12	115S	39000	10868	14,67	5,13	12,67	3,68	2,73	14,05	980,6	1285,6	1303,0	3177,8	2383,3	1405,3	1586,3	1377,9	1426,4	2406,5
				NR 136R6	138		12506	14,55	5,45	12,35	2,97	2,19	14,36	1295,1	1755,3	1712,2	3442,0	2581,5	1354,1	1578,7	1417,3	1380,3	2692,4
	20	61,1	221	NR 136R7	139	39000	12549	14,51	5,49	12,31	2,86	2,17	14,23	1283,8	1740,0	1718,1	3428,7	2571,5	1387,5	1613,4	1434,3	1413,8	2787,0
				NR 136R14	139S		12604	14,46	5,54	12,26	2,77	2,16	14,09	1271,1	1722,8	1725,7	3412,6	2559,5	1419,9	1647,7	1452,3	1446,5	2898,2
	20	61,1	221	NR 139R14	139HP	39000	12396	14,51	5,49	12,31	2,55	2,03	14,06	1350,7	1802,9	1691,5	3386,9	2540,2	1444,4	1667,6	1468,2	1470,4	2846,5

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Les poids des montages correspondent au cas le plus défavorable et ont été calculés avec la poutrelle NR 136R14.

Montage	$h_t$	χ	Poids Mort <sup>5</sup>	Type de	poutrelle	$E_{cm}$	I	$V_i$	$V_s$	$V_a$	α	$\alpha_a$	Z	$V_{wu}$	$V_{cu}$	$V_{pu}$	$M_{bc}$	$M_{bqp}$	$M_{fi,0}$	$M_{fi,c}$	$M_{fa,0}$	$M_{fi,QP}$	$M_{Rd,u}$
Homage	[cm]	[cm]	[daN/m²]	Appellation technique	Appellation commerciale	[MPa]	[cm <sup>4</sup> ]	[cm]	[cm]	[cm]			[cm]	[daN]	[daN]	[daN]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]
				NR 112	112					12,88		2,95							657,1	829,3	614,4	677,2	851,2
	19,8	60	231	NR 113	113	39000	10488	14,88	4,92	12,58	4,68	2,64	14,73	1189,4	1657,3	1392,6	3197,6	2398,2	853,8	1026,0	837,5	873,9	1255,7
	19,0	00	231	NR 114	114	39000	10466	14,00	4,92	12,88	4,00	2,95	14,73	1109,4	1037,3	1392,0	3197,0	2390,2	1081,7	1253,9	1085,2	1101,8	1657,7
				NR 115	115					12,88		2,95							1220,3	1392,5	1272,7	1240,4	2000,3
				NR 133	133					12,56		2,45							938,4	1146,6	895,7	962,7	1287,0
	20	60,5	231	NR 134	134	39000	11766	14,76	5,24	12,56	3,59	2,45	14,52	1458,2	2014,5	1896,9	3368,1	2526,1	1128,8	1337,1	1111,8	1153,1	1668,8
				NR 136	136					12,56		2,45							1267,2	1475,5	1377,6	1291,5	2289,0
16+4	19,8	60	231	NR 115H12	115S	39000	10844	14,66	5,14	12,66	3,67	2,72	14,03	1133,1	1578,9	1439,8	3164,6	2373,4	1403,2	1583,9	1375,9	1424,3	2405,3
RectoplastVS				NR 133H8	133S		11811	14,71	5,29	12,51	3,09	2,26	14,33	1439,0	1988,1	1904,2	3349,1	2511,8	940,0	1149,8	900,7	964,5	1440,6
	20	60,5	231	NR 134H8	134S	39000	11811	14,71	5,29	12,51	3,09	2,26	14,33	1439,0	1988,1	1904,2	3349,1	2511,8	1148,5	1358,3	1125,0	1173,0	1815,6
	20	00,5	251	NR 134H10	135	33000	11842	14,68	5,32	12,48	2,95	2,21	14,22	1428,1	1973,0	1909,2	3338,9	2504,2	1158,7	1369,4	1132,4	1183,3	1899,2
				NR 136H10	136S		11842	14,68	5,32	12,48	2,95	2,21	14,22	1428,1	1973,0	1909,2	3338,9	2504,2	1388,6	1599,3	1436,3	1413,2	2498,9
				NR 136R6	138		12483	14,55	5,45	12,35	2,97	2,19	14,33	1439,3	1988,5	1866,0	3435,7	2576,8	1351,6	1575,7	1414,7	1377,7	2690,1
	20	60,5	231	NR 136R7	139	39000	12525	14,51	5,49	12,31	2,85	2,16	14,21	1426,7	1971,1	1872,3	3422,1	2566,6	1384,8	1610,4	1431,5	1411,1	2784,4
				NR 136R14	139S		12580	14,47	5,53	12,27	2,76	2,15	14,05	1410,8	1949,2	1880,5	3412,3	2559,2	1416,3	1643,4	1448,4	1442,8	2895,1
	20	60,5	231	NR 139R14	139HP	39000	12454	14,50	5,50	12,30	2,54	2,04	14,14	1501,1	2047,0	1858,5	3396,5	2547,4	1452,1	1676,5	1476,3	1478,3	2843,4
	24	61,5	288	NR 176	176	39000	21060	17,47	6,53	14,67	2,88	2,08	17,32	2642,5	3455,3	2870,4	4837,7	3628,3	1934,2	2249,2	1930,8	1971,0	3236,2
20+4	24	01,5	200	NR 179	179	33000	21060	17,47	6,53	14,67	2,88	2,08	17,32	2642,5	3455,3	2870,4	4837,7	3628,3	2207,1	2522,1	2393,1	2243,8	4347,5
RectoplastVS	24	61,5	288	NR 179H12	179S	39000	21081	17,43	6,57	14,63	2,36	1,86	17,16	2617,6	3422,8	2873,2	4813,0	3609,8	2363,1	2679,1	2466,4	2400,0	4578,5
	24	61,5	288	NR 179R8	179R	39000	21902	17,29	6,71	14,49	2,27	1,81	17,21	2625,8	3433,5	2796,8	4896,1	3672,1	2361,8	2692,8	2462,4	2400,4	4863,6

<sup>5</sup> Les poids des montages correspondent au cas le plus défavorable et ont été calculés avec la poutrelle NR 136R14 ou NR 179R8.

	$h_t$	χ	Poids Mort <sup>6</sup>	Type de	poutrelle	$E_{cm}$	I	$V_i$	$V_s$	$V_a$	α	$\alpha_a$	Z	$V_{wu}$	$V_{cu}$	$V_{pu}$	$M_{bc}$	$M_{bqp}$	$M_{fi,0}$	$M_{fi,c}$	$M_{fa,0}$	$M_{fi,QP}$	$M_{Rd,u}$
	[cm]	[cm]	[daN/m²]	Appellation technique	Appellation commerciale	[MPa]	[cm <sup>4</sup> ]	[cm]	[cm]	[cm]			[cm]	[daN]	[daN]	[daN]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]
				NR 133	133					15,65		3,23							1274,3	1557,1	1180,6	1307,3	1600,1
	24	61,1	265	NR 134	134	39000	19323	17,85	6,15	15,65	4,88	3,23	18,01	1624,1	2174,1	2250,1	4712,9	3534,7	1532,9	1815,7	1465,4	1565,9	2091,2
				NR 136	136					15,65		3,23							1720,8	2003,7	1815,7	1753,8	2923,0
20 + 4				NR 133H8	133S		19552	17,75	6,25	15,55	4,25	3,01	17,68	1594,9	2135,1	2276,7	4692,5	3519,4	1289,6	1577,4	1199,5	1323,2	1845,3
Rectosten nervuré	24	61.1	265	NR 134H8	134S	20000	19552	17,75	6,25	15,55	4,25	3,01	17,68	1594,9	2135,1	2276,7	4692,5	3519,4	1575,6	1863,4	1498,3	1609,2	2329,7
	24	61,1	265	NR 134H10	135	39000	19690	17,69	6,31	15,49	4,07	2,96	17,51	1579,8	2114,8	2292,8	4680,7	3510,5	1598,7	1889,6	1517,0	1632,7	2464,9
				NR 136H10	136S		19690	17,69	6,31	15,49	4,07	2,96	17,51	1579,8	2114,8	2292,8	4680,7	3510,5	1916,0	2206,8	1924,1	1949,9	3276,4
				NR 136R6	138		20670	17,53	6,47	15,33	4,09	2,92	17,65	1592,5	2131,8	2245,2	4792,1	3594,1	1857,6	2165,7	1887,1	1893,5	3513,6
	24	61,1	265	NR 136R7	139	39000	20846	17,46	6,54	15,26	3,94	2,91	17,46	1575,1	2108,6	2264,3	4781,2	3585,9	1915,4	2227,4	1922,0	1951,8	3671,0
				NR 136R14	139S		21060	17,37	6,63	15,17	3,85	2,91	17,26	1557,0	2084,3	2287,5	4764,7	3573,5	1975,1	2291,9	1961,2	2012,0	3856,5
	24	61,1	265	NR 139R14	139HP	39000	20877	17,39	6,61	15,19	3,56	2,77	17,23	1652,1	2210,2	2256,0	4737,6	3553,2	2029,7	2343,4	2003,9	2066,3	3804,8

				NR 133	133					15,67		3,21							1270,0	1551,9	1176,4	1302,9	1599,8
	24	60,5	285	NR 134	134	39000	19280	17,87	6,13	15,67	4,87	3,21	17,94	1782,7	2515,6	2448,1	4717,8	3538,3	1527,8		1460,3		2090,6
				NR 136	136					15,67		3,21							1715,1	1997,0	1809,4	1748,0	2921,7
				NR 133H8	133S		19509	17,76	6,24	15,56	4,23	3,00	17,63	1752,0	2472,4	2477,2	4689,7	3517,2	1286,1	1573,1	1196,1	1319,5	1844,7
	24	60,5	285	NR 134H8	134S	39000	19509	17,76	6,24	15,56	4,23	3,00	17,63	1752,0	2472,4	2477,2	4689,7	3517,2	1571,2	1858,2	1494,0	1604,7	2328,8
20+4 Plastivoute	24	00,3	263	NR 134H10	135	39000	19648	17,70	6,30	15,50	4,06	2,96	17,46	1735,4	2449,0	2494,8	4678,1	3508,6	1594,4	1884,5	1512,8	1628,3	2463,9
				NR 136H10	136S		19648	17,70	6,30	15,50	4,06	2,96	17,46	1735,4	2449,0	2494,8	4678,1	3508,6	1910,8	2200,8	1918,8	1944,6	3274,4
				NR 136R6	138		20631	17,56	6,44	15,36	4,06	2,91	17,58	1746,8	2465,1	2432,9	4805,4	3604,0	1850,9	2157,9	1879,9	1886,7	3511,3
	24	60,5	285	NR 136R7	139	39000	20809	17,49	6,51	15,29	3,93	2,89	17,39	1727,9	2438,3	2453,9	4794,7	3596,0	1908,7	2219,6	1914,8	1945,0	3668,4
				NR 136R14	139S		21024	17,4	6,6	15,2	3,84	2,90	17,18	1707,9	2410,2	2479,3	4778,2	3583,6	1968,3	2284,0	1953,9	2005,1	3853,4
	24	60,5	285	NR 139R14	139HP	39000	20841	17,42	6,58	15,22	3,54	2,76	17,16	1804,1	2457,5	2454,2	4751,0	3563,2	2022,7	2335,3	1996,5	2059,2	3801,7

<sup>6</sup> Les poids des montages correspondent au cas le plus défavorable et ont été calculés avec la poutrelle NR 136R14 ou NR 179R8.

Montage	$h_t$	χ	Poids Mort <sup>7</sup>	Type de	poutrelle	$E_{cm}$	I	$V_i$	$V_s$	$V_a$	α	$\alpha_a$	Z	$V_{wu}$	$V_{cu}$	$V_{pu}$	$M_{bc}$	$M_{bqp}$	$M_{fi,0}$	$M_{fi,c}$	$M_{fa,0}$	$M_{fi,QP}$	$M_{Rd,u}$
riontage	[cm]	[cm]	[daN/m²]	Appellation technique	Appellation commerciale	[MPa]	[cm⁴]	[cm]	[cm]	[cm]			[cm]	[daN]	[daN]	[daN]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]	[daN.m]
				NR 133	133					15.63		3,22							1270,2	1552,1	1176,9	1303,1	1599,5
	24	60	283	NR 134	134	39000	19239	17,83	6,17	15,63	4,86	3,22	17,96	1808,2	2410,5	2482,5	4677,2	3507,9	1527,9	1809,9	1460,9	1560,8	2090,1
				NR 136	136					15,63		3,22							1715,3	1997,2	1810,2	1748,2	2920,6
				NR 133H8	133S		19465	17,73	6,27	15,53	4,23	3,00	17,63	1775,7	2367,2	2511,7	4656,7	3492,5	1285,3	1572,2	1195,7	1318,8	1844,2
	24	60	283	NR 134H8	134S	39000	19465	17,73	6,27	15,53	4,23	3,00	17,63	1775,7	2367,2	2511,7	4656,7	3492,5	1570,3	1857,2	1493,5	1603,8	2328,0
	24	00	203	NR 134H10	135	39000	19602	17,67	6,33	15,47	4,05	2,96	17,47	1758,9	2344,8	2529,4	4645,0	3483,8	1593,4	1883,2	1512,2	1627,2	2462,9
				NR 136H10	136S		19602	17,67	6,33	15,47	4,05	2,96	17,47	1758,9	2344,8	2529,4	4645,0	3483,8	1909,6	2199,4	1918,0	1943,4	3272,7
20+4 Rectolight 1				NR 136R6	138		20580	17,52	6,48	15,32	4,06	2,91	17,59	1771,7	2361,9	2464,5	4763,9	3572,9	1850,5	2157,5	1880,1	1886,3	3509,4
Rectolight 1	24	60	283	NR 136R7	139	39000	20755	17,45	6,55	15,25	3,93	2,89	17,40	1752,5	2336,2	2485,4	4753,1	3564,8	1908,1	2218,9	1914,9	1944,4	3666,2
				NR 136R14	1395		20968	17,36	6,64	15,16	3,84	2,90	17,20	1732,3	2309,4	2511,0	4736,7	3552,6	1967,6	2283,2	1953,9	2004,4	3850,8
	24	60	283	NR 139R14	139HP	39000	20786	17,38	6,62	15,18	3,54	2,76	17,17	1825,0	2408,8	2479,5	4716,8	3532,4	2022,0	2334,5	1996,4	2058,5	3799,1
	24	60.5	204	NR 176	176	20000	20979	17,42	6,58	14,62	2,87	2,08	17,34	2598,4	3354,7	2797,3	4782,4	3586,8	1932,3	2247,0	1930,0	1969,0	3233,5
	24	60,5	291	NR 179	179	39000	20979	17,42	6,58	14,62	2,87	2,08	17,34	2598,4	3354,7	2797,3	4782,4	3586,8	2204,9	2519,6	2392,0	2241,6	4341,3
	24	60,5	291	NR 179H12	179S	39000	20997	17,38	6,62	14,58	2,35	1,86	17,18	2575,3	3324,9	2799,7	4757,6	3568,2	2360,5	2676,1	2465,0	2397,3	4569,7
	24	60,5	291	NR 179R8	179R	39000	21814	17,25	6,75	14,45	2,26	1,81	17,22	2580,8	3332,0	2728,7	4847,6	3635,7	2357,8	2688,2	2459,3	2396,3	4853,0

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Les poids des montages correspondent au cas le plus défavorable et ont été calculés avec la poutrelle NR 136R14 ou NR 179R8.

# 1.4.5. Vérification des poutrelles en phase provisoire : valeurs résistantes

Les valeurs des moments résistant de calcul  $M_{Rd}$  des poutrelles sont données dans les certificats NF décrits dans le Dossier Technique.

Les valeurs des efforts tranchant résistant de calcul  $V_{Rd,c}$  des poutrelles sont données dans le tableau ci-dessous : Notations :

 $b_w$ = largeur de la poutrelle au niveau de cisaillement maximum (vérification en phase provisoire),

 $I_b$  = moment d'inertie de la section de poutrelle (vérification en phase provisoire avec homogénéisation des armatures n=5),

 $S_b$ = moment statique par rapport à l'axe neutre de la partie de la section située en dessous du niveau de cisaillement maximum (vérification en phase provisoire avec homogénéisation des armatures n=5).

Désig	gnation	$I_{prov}$	$b_w$	$S_b$	$f_{ctd,prov}$	$\sigma_{cp}$	$V_{Rd,c}$
Appellation technique	Appellation commerciale	[cm4]	[mm]	[cm3]	[MPa]	[MPa]	[daN]
NR 112	112	668,08	50,65	92,52	1,77	6,36	733,86
NR 113	113	670,64	50,65	93,25	1,83	9,54	785,47
NR 114	114	672,38	50,65	93,54	1,90	12,72	870,36
NR 115	115	674,18	50,65	94,20	1,94	15,91	937,23
NR 133	133	1173,17	56,09	137,30	2,01	7,63	1109,36
NR 134	134	1173,22	56,09	137,35	2,06	10,17	1200,16
NR 136	136	1176,90	56,09	138,72	2,09	15,25	1324,16
NR 176	176	3047,68	60,22	264,12	2,09	10,96	1884,71
NR 179	179	3057,49	60,11	266,59	2,14	16,44	2129,82
NR 115H12	115S	852,49	49,92	111,57	1,96	15,91	1000,09
NR 133H8	133S	1297,08	55,76	147,14	2,01	7,63	1137,38
NR 134H8	134S	1297,21	55,76	147,25	2,06	10,17	1231,76
NR 134H10	135	1358,74	55,43	152,04	2,06	10,17	1242,88
NR 136H10	136S	1361,19	55,43	153,15	2,10	15,25	1384,49
NR 179H12	179S	3527,15	59,56	293,87	2,15	16,44	2228,06
NR 136R6	138	1368,65	55,60	155,02	2,09	15,25	1367,57
NR 136R7	139	1434,69	55,27	160,51	2,10	15,25	1380,63
NR 136R14	139S	1506,18	55,11	167,22	2,10	15,25	1391,33
NR 139R14	139HP	1692,70	55,18	179,81	2,11	14,81	1475,45
NR 179R7	178R	3555,72	59,67	296,92	2,14	16,44	2213,12
NR 179R8	179R	3703,94	59,44	305,91	2,15	16,44	2234,72

# 2. Dossier Technique

Issu des éléments fournis par le titulaire et des prescriptions du Groupe Spécialisé acceptées par le titulaire

#### 2.1. Mode de commercialisation

#### 2.1.1. Coordonnées

Titulaire:

Société RECTOR LESAGE 18 Rue de Hirtzbach, BP 2538 FR – 68058 MULHOUSE CEDEX

Tél.: 03 89 59 67 50 Internet: <u>www.rector.fr</u>

#### 2.1.2. Identification

Chaque poutrelle est identifiée par une étiquette portant, en particulier, la marque du système de plancher, la référence de l'usine de fabrication, le numéro du banc de coulage, la dénomination du produit caractérisant la hauteur et le nombre de torons, la longueur béton et la date de fabrication.

#### 2.1.3. Mise sur le marché

En application du règlement (UE) n° 305/2011, le produit « Poutrelles RECTOR » fait l'objet d'une déclaration des performances (DdP) établie par le fabricant sur la base de la norme NF EN 15037-1. Les produits conformes à cette DdP sont identifiés par le marquage CE.

# 2.2. Description

#### 2.2.1. Principe

Plancher nervuré à poutrelles en béton précontraint par fils adhérents, avec entrevous en plastique, en polystyrène nervuré ou en bois moulé, et dalle de compression complète coulée en œuvre.

Les poutrelles, commercialisées sous la marque RECTOR, sont proposées dans les hauteurs de 108, 127, 132 et 170 mm.

En bois, en polystyrène nervuré et en polypropylène, commercialisées sous la marque RECTOR, les entrevous sont utilisés comme coffrage simple.

Les entrevous respectent les prescriptions définies dans le NF DTU 23.5 « planchers à poutrelles en béton » et la norme de calculs associée NF P 19-205 « règles de calcul des planchers à poutrelles en béton », tant sur les aspects géométriques que mécaniques.

Les planchers reposent sur deux appuis et peuvent comporter un porte-à-faux.

La non-traditionnalité du procédé provient du non-respect de l'épaisseur minimale de la dalle de compression fixée par le NF DTU 23.5 à 5 cm dans le cas des entrevous de coffrage simple. Les montages faisant objet de cet Avis Technique sont des montages avec entrevous de coffrage simple et une table de compression de 4 cm.

#### 2.2.2. Définition des matériaux

### 2.2.2.1. Armatures de précontrainte

Trois types d'armatures sont employés pour la fabrication des poutrelles :

Armatures	Ø nominal (mm)	S <sub>a</sub> (mm²)	F <sub>pk</sub> (kN)	F <sub>p0,1k</sub> (kN)	Tension initiale (kN)	Tension finale (kN)
T5,2 - 2060 -TBR	5,2	13,6	28,0	25,0	23,5	18,38
T6,85 - 2060 - TBR	6,85	28,2	58,0	51,3	47,0	37,04
T9,3 - 1860 - TBR	9,3	52,0	97,0	83,0	70.2	55,49

Ces armatures bénéficient d'une attestation de conformité (ASQPE).

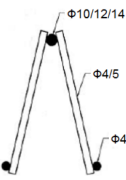
#### 2.2.2.2. Armatures complémentaires

Dans les poutrelles :

Les armatures passives longitudinales éventuelles sont des aciers B500, ou des torons (définis ci-avant) partiellement tendus ou des raidisseurs métalliques préfabriqués en B500.

Les armatures transversales (étriers et armatures de couture dont l'intégration dans les produits est décrite au §2.2.3.1.5) sont constituées :

- De grecques de diamètre Ø4 et Ø5 mm de nuance B500.
- De raidisseurs métalliques préfabriqués de nuance B500 incorporés dans la poutrelle. Les contrôles applicables aux raidisseurs sont ceux prévus par la marque de certification NF254.
- Note : Ces raidisseurs ne peuvent pas être certifiés en raison des filants inférieurs lisses de diamètre 4 mm qui ne sont pas prévus dans le référentiel de certification.



#### 2.2.2.3. Béton de poutrelles

Béton de sable et de granulats courants, roulés ou concassés, de granulométrie limitée à 10 mm. La composition, le dosage en eau et en ciment, l'emploi éventuel d'adjuvants sont examinés, pour chaque centre de production de poutrelles dans le cadre de la certification NF. Il s'agit pour toutes les poutrelles d'un béton à haute performance de résistance caractéristique en compression à 28 jours supérieure ou égale à 45 MPa sans excéder 90 MPa, comportant une proportion volumique de granulats supérieure à 66 %, sans adjonction de fumée de silice.

Dans le cas du béton autoplaçant (BAP), des formulations sont spécialement étudiées permettant d'obtenir une homogénéité satisfaisante sans avoir recours à la vibration. Les formulations satisfont aux exigences complémentaires sur les BAP définies aux référentiels de certification.

La conformité à ces exigences étant attestée par la procédure de certification.

#### 2.2.2.4. Béton coulé en œuvre

Béton de sable et de granulats courants, roulés ou concassés, et de résistance caractéristique habituelle de 25 MPa, exceptionnellement de 30 MPa ou 35 MPa. L'ajout de fibres est possible selon les conditions spécifiées dans l'Avis Technique correspondant.

Les bétons autoplaçants peuvent être utilisés comme béton complémentaire mis en œuvre sur le chantier, sous les réserves suivantes :

- 1. Le BAP dont le volume de granulats n'est pas inférieur à 66 % entre dans le domaine couvert par l'Eurocode 2 et le présent Avis Technique ;
- 2. Pour le BAP dont le volume de granulats est inférieur à 66 %, les formules du NF DTU 23.5 et sa norme de calcul associée NF P19-205 et du présent Avis Technique peuvent s'appliquer à l'exception de la formule simplifiée de la flèche active (§ 8.5.3.3 de la norme NF P19-205) qui doit tenir compte du comportement du BAP vis à vis du fluage, de la déformation instantanée et du retrait.

# 2.2.3. Description des éléments préfabriqués

# 2.2.3.1. Poutrelles

#### 2.2.3.1.1. Généralités

Les poutrelles sont en béton précontraint par armatures adhérentes. Elles bénéficient d'un marquage CE et d'un certificat NF.

#### 2.2.3.1.2. Définition de la gamme

La gamme de poutrelles RECTOR appelée NR peut être fabriquée avec ou sans acier passif. Les hauteurs des poutrelles NR sont 108, 127, 132 et 170 mm.

- NR (sans raidisseur)
- NR Renforcée (avec raidisseur métallique incorporé ou un acier HA)

Ajout de la lettre R en fin de désignation pour les poutrelles comportant un raidisseur.

Ajout de la lettre H en fin de désignation pour les poutrelles comportant un acier HA.

Ajout de la lettre C en fin de désignation pour les poutrelles comportant des aciers transversaux dépassants.

#### 2.2.3.1.3. Appellation technique des poutrelles

- Poutrelles classiques ne comportant pas d'aciers passifs
- Les poutrelles NR classiques sont nommées de la façon suivante :
  - NR 110 pour la poutrelle de 108 mm de hauteur
  - NR 130 pour la poutrelle de 127 mm de hauteur
  - NR 170 pour la poutrelle de 170 mm de hauteur
- Poutrelles classiques avec aciers passifs incorporés à la fabrication
- Poutrelles NR Renforcées (avec raidisseur métallique incorporé). Ajout de la lettre R en fin de désignation :
  - NR 130R pour la poutrelle de 127 mm de hauteur
  - NR 139R14 pour la poutrelle de 132 mm de hauteur
  - NR 170R pour la poutrelle de 170 mm de hauteur
- Poutrelles NR Renforcées avec acier HA incorporé. Ajout de la lettre H en fin de désignation :
  - NR 110H pour la poutrelle de 108 mm de hauteur
  - NR 130H pour la poutrelle de 127 mm de hauteur
  - NR 170H pour la poutrelle de 170 mm de hauteur
- Poutrelles NR Renforcées avec acier transversaux dépassants. Ajout de la lettre C en fin de désignation :
  - NR 110C pour la poutrelle de 108 mm de hauteur
  - NR 130C pour la poutrelle de 127 mm de hauteur

Note 1 : l'appellation commerciale est précédée de la mention RS ou RSE suivant une destination préférentielle pour une pose avec ou sans étai.

#### 2.2.3.1.4. Tableau de correspondance entre appellation technique et commerciale

Famille de poutrelles	Appellation technique	Appellation commerciale	
	NR 112	111	
	NK 112	112	
NR110	NR 113	113	
	NR 114	114	
	NR 115	115	
	NR 133	132	
NR 130	NK 155	133	
NK 130	NR 134	134	
	NR 136	136	
NR 170	NR 176	176	
NR 170	NR 179	179	
NR 130R	NR 136R6	138	
NR 130R	NR 136R7	139	
	NR 136R14	139S	
NR 139R14	NR 139R14	139HP	
ND 1700	NR 179 R7	178R	
NR 170R	NR 179 R8	179R	
NR 110H	NR 115H12	115S	
	NR 133H8	133S	
NR 130H	NR 134H8	134S	
NK 13011	NR 134H10	135	
	NR 136H10	136S	
NR 170H	NR 179H12	179S	
	NR 112C	112C	
ND 110C	NR 113C	113C	
NR 110C	NR 114C	114C	
	NR 115C	115C	
	NR 133C	133C	
NR 130C	NR 134C	134C	
	NR 136C	136C	

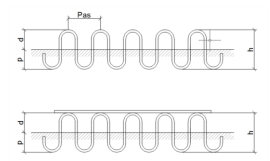
Les poutrelles NR 170, NR 170R et NR 170H associées à des entrevous de hauteur coffrante 12, 13 et 16 cm ne peuvent pas être employées avec une table de 4 cm et sortent du cadre du présent Avis Technique.

# 2.2.3.1.5. Renforcement des poutrelles par des armatures transversales en attente

Les armatures transversales (étriers et armatures de couture) sont constituées de grecques de diamètre Ø4 et Ø5 mm de nuance B500.

Il peut être incorporé dans les poutrelles NR des armatures transversales sortantes disposées en fond de moules.

• Schéma des armatures



• Utilisation comme étriers

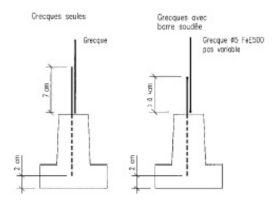
p: hauteur poutrelle moins 2 cm

d : dépassement suivant hauteur du montage

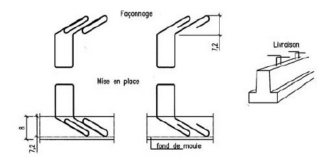
#### · Utilisation comme coutures

p et d satisfont aux prescriptions de l'article 7.3.1.2.1 de la norme NF P19-205.

Le diamètre des coutures ( $\leq$  5 mm) ainsi que le diamètre du plus gros granulat du béton ( $D_{max} \leq 10$  mm) permettent d'obtenir une valeur minimale d'enrobage  $\geq$  10 mm pour l'ensemble de la gamme de poutrelles (NR110, NR130 et NR170) avec une tolérance de +/- 3 mm sur le positionnement horizontal de la couture. Cette tolérance est valable que la couture se trouve à gauche ou à droite des fils de précontraintes axés. La mise en œuvre de coutures n'est pas possible dans les poutrelles NR130R et NR170R.

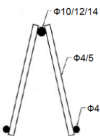


• Armatures pliées en fond de moule, diamètre 4 mm



Renforcement des poutrelles NR au tranchant

Les poutrelles NR peuvent comporter à la fabrication un raidisseur incorporé permettant d'augmenter la valeur de  $V_{pu}$ . La longueur du raidisseur à mettre en place aux extrémités est supérieure ou égale à  $I_{sn}$  (longueur de scellement nominal des armatures actives ; suivant calculs).



La gamme des raidisseurs utilisée dans les poutrelles NR renforcées avec un raidisseur est la suivante :

R6: 10/4/4
R7: 12/4/4
R8: 14/5/4
R14: 14/4/4

La hauteur du raidisseur est fonction de la poutrelle utilisée :

- Pour les poutrelles NR130R et la poutrelle 139R14, la hauteur du raidisseur est de 110 mm
- Pour les poutrelles NR170R, la hauteur du raidisseur est de 140 mm

Comme indiqué sur les schémas de l'Annexe 1 du présent Dossier Technique, les treillis raidisseurs sont intégrés dans les poutrelles avec une tolérance de positionnement horizontal de +/-1 mm afin de garantir un enrobage minimum de 10 mm.

La gamme d'acier HA utilisée dans les poutrelles NR Renforcées avec un acier HA est la suivante :

- H8 : acier de diamètre 8 mm pour les poutrelles NR130H
- H10 : acier de diamètre 10 mm pour les poutrelles NR130H
- H12 : acier de diamètre 12 mm pour les poutrelles NR110H et NR170H.

#### 2.2.3.1.6. Identification et marquage des poutrelles

Les poutrelles sont identifiées par une étiquette comportant au moins :

- La marque du système de plancher
- Les références de l'usine de production
- La longueur
- La date de fabrication
- Le logo CE
- · Le logo NF
- La référence de la Certification

#### 2.2.3.2. Entrevous

Localisation du plancher	RectoplastVS	Plastivoute Rector	PrimolightVS	Rectolight 1 et Rectolight 2
VS	Toutes familles d'habitation	Toutes familles d'habitation	Toutes familles d'habitation	Toutes familles d'habitation
	ERP <sup>(1)</sup>	ERP <sup>(1)</sup>	ERP	ERP
Haut sous-sol	-	-	-	Toutes familles d'habitation ERP <sup>(3)</sup>
Etage courant	-	Toutes familles d'habitation <sup>(2)</sup> ERP <sup>(3)</sup>	-	Toutes familles d'habitation ERP <sup>(3)</sup>

- 1. : En cas de dérogation au CF ½ h pour les bâtiments à étages et avec vide sanitaire non accessible, l'emploi des entrevous en plancher haut de vide-sanitaire n'est pas autorisé.
- 2. : Le plancher revêtu en sous-face par un plafond en plaque de plâtre CF 30'.
- 3. : Se référer au CCTP

Dans les cas de planchers avec entrevous en polystyrène, il n'y a pas d'exigence particulière pour les entrevous et plaques de polystyrène employées en vide – sanitaire ou dans les combles non aménagés en pièces principales.

Les autres planchers sont conformes au « Guide de l'isolation thermique par l'intérieur des bâtiments d'habitation du point de vue des risques en cas d'incendie »

#### 2.2.3.2.1. Entrevous en bois moulé

Les éléments se présentent sous forme de plaque nervurée pour assurer la résistance pendant la phase de mise en œuvre. Les pièces sont obtenues par moulage de copeaux de bois collés et chauffés sous pression.

La gamme d'entrevous bois moulé propose à l'utilisateur quatre choix de hauteurs coffrantes 12, 13, 16 et 20 cm. Ils seront vendus sous les noms commerciaux Rectolight 1 (longueur 120 cm), Rectolight 2 (longueur 150 cm ou 133 cm) et PrimolightVS.

Trois tympans en bois moulé (1 pour l'entrevous de hauteur coffrante 12 cm, 1 pour l'entrevous de hauteur coffrante 16 cm et 1 pour l'entrevous de hauteur 20 cm), assurent l'étanchéité en bout de travée. Pour l'entrevous de hauteur 13 cm le tympan est intégré.

Pour les entrevous de hauteur 12 et 16 cm, il existe une gamme de tympans isolants qui assurent l'étanchéité en bout de travée appelé Thermolight.

Les entrevous de hauteur coffrante de 12 à 20 cm permettent d'obtenir des montages d'entraxe de 59,6 à 63 cm suivant les largeurs de talon de poutrelles. Les longueurs des entrevous sont de 120 cm, 133 cm ou 150 cm. L'épaisseur de matière est variable en fonction de la hauteur de l'entrevous (de 5 mm à 8 mm).

Le contour de l'entrevous permet de satisfaire aux exigences de l'article 5.2.2.2 de la norme NF P19-205 concernant la dérogation-couture pour les gammes de poutrelles Rector. De par la configuration de l'entrevous, la dalle de répartition du plancher est nervurée. L'épaisseur de cette dalle est de 4 cm minimum.

#### 2.2.3.2.2. Entrevous polystyrène nervurés

• Entrevous Gamme Rectosten nervuré

La gamme d'entrevous Rectosten est une gamme d'entrevous moulés dont la partie supérieure est nervurée avec ou sans languette proposant des performances thermiques différenciées en fonction de l'épaisseur de la languette. Le corps de l'entrevous ou hauteur coffrante est de 12 ou 16 cm. La longueur est de 120 cm, et 2 types de sous-face sont disponibles (lisse ou décor). Les entrevous à sous face-lisse sont disponibles en standard ou ignifugés, les sous-faces décor uniquement en ignifugés (classement de réaction au feu E).

Les entrevous de la gamme Rectosten sont conçus avec un emboitement pour assurer une connexion efficace entre 2 pièces voisines. Il est possible d'augmenter la hauteur de l'entrevous en rajoutant une rehausse nervurée clipsable dans les nervures sur la face supérieure de l'entrevous.

De par la configuration de l'entrevous, la dalle de répartition du plancher est nervurée. L'épaisseur de cette dalle est de 4 cm minimum.

#### 2.2.3.2.3. Entrevous plastique (polypropylène)

Les éléments se présentent sous forme de plaques voutées et nervurées pour assurer la résistance pendant la phase de mise en œuvre. Les pièces sont obtenues par injection de polypropylène neuf ou partiellement recyclé chauffé sous pression. La masse volumique nominale du polypropylène constitutif est de 850 à 920 kg/m³.

Ces entrevous en plastique sont vendus sous la dénomination commerciale RectoplastVS ou Plastivoute Rector, suivi de la hauteur coffrante (13, 16 ou 20).

La gamme d'entrevous plastique propose à l'utilisateur 3 choix de hauteurs coffrantes 13, 16 et 20 cm. L'épaisseur nominale des parois varie de 2 à 3 mm.

Vis-à-vis de la réaction au feu, les entrevous Plastivoute Rector sont classés E ou C-s2,d0 au sens des Euroclasses. On distingue les différentes qualités d'entrevous par leur dénomination et leur couleur :

- Plastivoute Rector E, de couleur noire et bénéficiant du classement E,
- Plastivoute Rector C, de couleur grise et bénéficiant du classement C-s2, d0,

La performance de réaction au feu de l'entrevous RectoplastVS n'est pas déterminée au sens des Euroclasses.

Trois tympans en polypropylène (1 pour l'entrevous de hauteur coffrante 13 cm, 1 pour l'entrevous de hauteur coffrante 16 cm et 1 pour l'entrevous de hauteur 20 cm) assurent l'étanchéité en bout de travée. Ces tympans peuvent être intégrés à l'entrevous ou réalisés en polystyrène expansé, assurant l'étanchéité et une isolation thermique. Le contour des 3 tympans en PSE sont identiques à ceux des tympans en polypropylène.

Les entrevous en plastique permettent d'obtenir des montages d'entraxe de 59,6 à 61,4 cm suivant les largeurs de talon de poutrelles.

Le contour de l'entrevous permet de satisfaire aux exigences de l'article 5.2.2.2 de la norme NF P19-205 concernant la dérogation-couture pour les gammes de poutrelles RECTOR. De par la configuration de l'entrevous, la dalle de répartition du plancher est nervurée. L'épaisseur de cette dalle est de 4 cm minimum.

#### 2.2.3.3. Tableau des possibilités d'association poutrelles / entrevous

Possibilité d'association	Type de poutrelle			
Type d'entrevous	NR 110	NR 130	NR 139R14	NR 170
Rectolight 2 12+4	Oui	Oui	Non	Non
Rectolight 2 16+4	Oui	Oui	Oui	Non
Rectolight 1 20+4	Oui	Oui	Oui	Oui
Plastivoute Rector 13+4	Oui	Oui	Oui	Non
Plastivoute Rector 16+4	Oui	Oui	Oui	Non
Plastivoute Rector 20+4	Oui	Oui	Oui	Oui
Rectosten nervuré 12+4	Oui	Oui	Non	Non
Rectosten nervuré 16+4	Oui	Oui	Oui	Non
Rectosten nervuré 20+4	Oui	Oui	Oui	Oui
PrimolightVS 13+4	Oui	Oui	Oui	Non
RectoplastVS 13+4	Oui	Oui	Oui	Non
RectoplastVS 16+4	Oui	Oui	Oui	Non
RectoplastVS 20+4	Oui	Oui	Oui	Oui

Les poutrelles NR 170, NR 170R et NR 170H associées à des entrevous de hauteur coffrante 12, 13 et 16 cm ne peuvent pas être employées avec une table de 4 cm et sortent du cadre du présent Avis Technique.

#### 2.2.3.4. Données environnementales<sup>8</sup>

Les entrevous Rectosten nervuré de hauteur coffrante 12 cm ont fait l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE) individuelle. Cette DE a été établie en février 2020 et a fait l'objet d'une vérification par tierce partie indépendante selon l'arrêté du 31 août 2015 et est déposée sur le site : www.inies.fr

Les entrevous Rectosten nervuré de hauteur coffrante 16 cm ont fait l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE) individuelle. Cette DE a été établie en février 2020 et a fait l'objet d'une vérification par tierce partie indépendante selon l'arrêté du 31 août 2015 et est déposée sur le site : www.inies.fr

Les données issues des DE ont notamment pour objet de servir au calcul des impacts environnementaux des ouvrages dans lesquels les produits (ou procédés) visés sont susceptibles d'être intégrés.

# 2.3. Dispositions de conception

### 2.3.1. Généralités

La conception et le calcul des planchers sont effectués conformément aux prescriptions de la norme NF P19-205, en prenant en compte les valeurs dans le tableau 1 de l'Annexe de la partie Avis du présent document.

La résistance caractéristique à la compression à 28 jours du béton du chantier, adoptée pour l'établissement des tableaux de montages, est égale à 25 MPa.

Pour les poutrelles avec pose avec étais, l'armature de renfort HA ou raidisseur doit être mise en œuvre sur la longueur complète de la poutrelle.

Dans le cadre de l'utilisation de tympans isolants, les géométries des sections de clavetage doivent être conformes au § 5.2.2 de la norme NF P19-205 et l'épaisseur de la dalle de compression au-dessus du tympan doit être supérieure ou égale à 50 mm.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Non examiné par le Groupe Spécialisé dans le cadre de cet Avis

#### 2.3.2. Tension des armatures de précontrainte

La tension des armatures est conforme aux prescriptions de la norme NF P 19-205.

Dans le cas des vérifications en phase provisoire, les pertes de précontraintes sont prises égales à 8 %.

# 2.3.3. Résistance caractéristique à la compression et au cisaillement du béton des poutrelles à 28 jours

Les résistances caractéristiques du béton de chantier et du béton de poutrelles sont conformes aux prescriptions de l'article 4 du NF DTU 23.5 P1-1.

Les valeurs de l'effort tranchant des poutrelles en phase provisoire ( $V_{Rd,c}$ ) sont calculées selon l'article 9.3.2 de la norme NF P19-205 (tableau 2 en annexe de la partie Avis).

# 2.3.4. Vérification en flexion à l'état limite de service (ELS)

Ces vérifications sont effectuées conformément à l'article 8.1 et à l'Annexe F de la norme NF P19-205.

#### 2.3.5. Vérification en flexion à l'état limite ultime (ELU)

Ces vérifications sont effectuées conformément à l'article 7.2.2.2 de la norme NF P19-205.

### 2.3.6. Vérification en cisaillement à l'état limite ultime (ELU)

Ces vérifications sont effectuées conformément à l'article 7.3 de la norme NF P19-205.

# 2.3.7. Calcul en continuité : Conditions d'application de la « méthode forfaitaire » - Valeur des coefficients

Les conditions d'application de la « méthode forfaitaire » sont celles définies à l'annexe E de la norme NF P19-205.

#### 2.3.8. Vérification des conditions d'appui

Les conditions d'appui du plancher sont celles décrites dans le paragraphe 5.3.2 du NF DTU 23.5 P1-1.

#### 2.3.9. Stabilité - Utilisation en zone sismique

#### 2.3.9.1. Fonction diaphragme

La fonction diaphragme est assurée par la présence d'une table de compression coulée en œuvre sur toute la surface du plancher. L'épaisseur minimale de la table de compression est définie à l'article 13.1 de la norme NF P19-205 dans le cas de maisons individuelles et bâtiments assimilés.

La dalle de compression doit être armée par un treillis soudé continu, totalement ancré sur les appuis de rive.

Pour la détermination de l'épaisseur de la dalle de compression  $(h_0)$  et de l'aire de la section transversale des armatures  $(A_s)$  il convient de vérifier les règles suivantes :

- $\bullet \qquad \mathsf{V}_{\mathsf{sd}} < \mathsf{V}_{\mathsf{rd1}} + \mathsf{V}_{\mathsf{rd3}}$
- $V_{sd} < V_{rd2}$

#### Avec:

- $V_{rd1} = 0.23 * f_{ctk,0.05} * h_{ef}$
- $V_{rd3} = 0,72 A_s * f_{yk}$
- $V_{rd2} = 0,20 * f_{ck} * h_{ef}$
- V<sub>sd</sub> : effort de cisaillement horizontal développé pour 1 ml sous l'action sismique,
- $\bullet \quad f_{ck}: r\'{e}sistance \ caract\'eristique \ en \ compression \ du \ b\'{e}ton \ coul\'e \ en \ place, \ mesur\'e \ sur \ cylindre \ \grave{a} \ 28 \ jours,$
- f<sub>ctk,0,05</sub> : résistance caractéristique à la traction directe du béton coulé en place,
- h<sub>ef</sub> = h<sub>0</sub> pour les entrevous de coffrage simple.

#### 2.3.9.2. Fonction liaison et monolithisme

Dans la direction des poutrelles en situation sismique, le plancher doit présenter en tout point une capacité de résistance ultime à la traction de 15 kN/m de largeur au minimum, en situation sismique, assurée par des armatures existantes ou ajoutées, continues ou en recouvrement, disposées dans les poutrelles ou dans la table de compression.

Les dispositions doivent être conformes à l'article 13.2 de la norme NF P19-205.

# 2.3.10. Cas particuliers des planchers avec entrevous spécifiques

Dans le cas des planchers présentant une dalle de compression d'une épaisseur de 4 cm au-dessus des nervures avec les entrevous de coffrage simple en bois moulé, en polystyrène (Rectosten nervuré) ou en polypropylène (RectoplastVS et Plastivoute Rector), la justification de la fonction diaphragme a été faite avec une étude comparative en modèle 3D réalisée par le bureau d'étude SEF et le service R&D Lesage développement.

### 2.3.11. Gaines et canalisations incorporées

Les gaines et canalisations incorporées dans le plancher doivent être prévues lors de la conception, conformément aux prescriptions NF DTU 23.5 P1-1 (article 5.5.2.5). Sinon elles peuvent être incorporées dans les plafonds techniques.

Pour les planchers avec les entrevous en Rectolight2, Rectolight, Primolight, Rectosten Nervuré, Plastivoute Rector et RectoplastVS, les gaines et canalisations incorporées ont un enrobage supérieur d'au moins 4 cm dans la table de compression et respectent les autres prescriptions de l'article 5.5.2.5.1 du NF DTU 23.5 P1-1.

L'incorporation des canalisations dans les nervures longitudinales des entrevous Rectosten nervuré est proscrite.

### 2.4. Dispositions de mise en œuvre

### 2.4.1. Généralités - montages avec entrevous usuels

Effectuée par des entreprises autres que le titulaire et les usines productrices des éléments, elle ne présente pas de difficultés particulières à condition que soit fourni un plan de pose complet et que les prescriptions ci-après soient respectés.

Les plans de calepinage et de pose relatifs au plancher, établis pour un chantier donné par le tenant de système (de plancher) ou tout autre distributeur, doivent comporter des indications explicites permettant d'identifier précisément la dénomination des poutrelles en référence au présent Avis Technique et les entrevous compatibles avec les poutrelles utilisées sur le chantier en question, compte tenu de l'ensemble des exigences dont le contour de forme et le repos minimal de la feuillure

La mise en œuvre est conforme aux prescriptions données dans le NF DTU 23.5 P1-1.

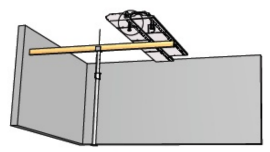
Les poutrelles, simples ou jumelées (et parfois en nombre supérieur pour traiter les points particuliers), sont posées à l'entraxe prévu, entraxe assuré par la pose des éléments intercalaires d'extrémité. Les poutrelles sont posées sans étai, ou étayées suivant les indications du plan de préconisation de pose résultant de l'étude de dimensionnement.

Il convient de s'assurer du bon appui des entrevous sur le talon des poutrelles. Le sens de pose des poutrelles en béton précontraint doit être conforme au § 5.3 du NF DTU 23.5 P1-1.

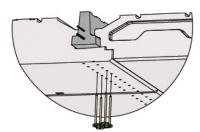
Dans les cas courants, après pose des entrevous, d'un treillis soudé et des armatures en chapeaux, on coule le béton complémentaire des nervures et de la table de compression en une seule opération.

Dans le cas d'entrevous polystyrène à languette, des précautions particulières seront prises pour l'étaiement et 2 techniques sont envisageables :

- Les lisses d'étaiement doivent présenter une largeur suffisante pour ne pas abimer et poinçonner la languette. Elles sont mises en contact de la sous face du plancher en tenant compte du jeu entre la sous face de la poutrelle et la partie supérieure de la languette.
- Cette deuxième solution s'applique particulièrement aux entrevous avec sous face décor en sous-sol pour éviter le contact direct entre le bastaing et l'entrevous afin d'éviter les salissures et traces d'écrasement. Elle consiste à poser une entretoise métallique entre le bastaing et la sous face de la poutrelle à travers l'épaisseur de la languette.



- Repérer la position des poutrelles grâce aux marques discrète sous l'entrevous
- Enfoncer les entretoises jusqu'au contact avec la poutrelle
- Placer le bastaing au contact de l'entretoise, sans forcer
- Après enlèvement des étais, retirer les entretoises



Lorsque ces entrevous présentent des nervures en partie supérieure, la dalle de répartition doit avoir une épaisseur moyenne de 5 cm au moins et de 4 cm au moins au-dessus de l'entrevous ou des nervures.

La face d'about très rugueuse des poutrelles est une disposition améliorant la liaison poutrelles-appuis et autorise une profondeur d'appuis nulle sur poutres, murs et autres supports en retombée par rapport à la sous-face.

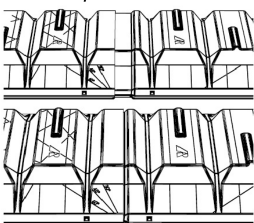
### 2.4.2. Planchers avec entrevous en bois moulé et polypropylène

La mise en œuvre d'un plancher avec entrevous en bois moulé ou en polypropylène est sensiblement identique à un plancher courant. La seule spécificité réside dans la mise en place des entrevous.

Dans le cas d'une travée courante, la pose intervient en commençant par l'extrémité des poutrelles. Elle peut être réalisée suivant la cinématique ci-après :

- Poser les deux tympans d'extrémités afin de réaliser l'entraxe des poutrelles (tympans en bois moulé ou en polystyrène pour les tympans isolants (Thermolight));
- Poser les deux entrevous d'extrémités ;
- Progresser ensuite sur toute la travée en positionnant une partie haute sur une partie basse de deux entrevous successifs (procéder au recouvrement complet des deux entrevous);
- Le dernier entrevous doit, en général, être découpé. Il doit présenter deux parties hautes droites. Le présenter dans sa position définitive, repérer sur celui-ci la première partie haute à découper de façon à ce que le dernier vide soit comblé complètement. La découpe restante, possédant une partie haute et une partie basse, peut être utilisée pour la travée suivante à condition qu'elle possède au minimum une nervure et une largeur de 20 cm. Le tympan peut être mis en place sur l'extrémité découpée.

Le béton de la dalle de répartition se met en place comme dans les cas usuels. L'épaisseur minimale de cette dalle étant de 4 cm au-dessus de l'entrevous. Cette épaisseur est possible compte tenu de la présence des nervures.



### Principe de recouvrement

Les entrevous Plastivoute Rector et les entrevous RectoplastVS en polypropylène sont sensibles à la température. Par temps froid ou chaud, la température des entrevous sera vérifiée. La vérification de la température incombe à l'entreprise.

Il sera nécessaire de prévoir un dispositif pour la circulation des personnes (chemin de planches par exemple) lorsque la température des entrevous est supérieure à +43°C pour les entrevous RectoplastVS et est supérieure à +55°C pour les entrevous Plastivoute.

### 2.4.3. Réalisation des chaînages, chevêtre et trémies

Les trémies et chevêtres sont réalisés en béton armé sur chantier de façon traditionnelle et conformément à l'article 6.1.3 du NF DTU 23.5 P1-1.

Les chaînages, au niveau des planchers, sont réalisés en respectant les prescriptions de l'article 5.5.1.7 du NF DTU 23.5 P1-1.

### 2.4.4. Réalisation des encorbellements

Ils sont réalisés en respectant les prescriptions de l'article 6.2 du NF DTU 23.5 P1-1.

### 2.4.5. Poutrelles et entrevous utilisés en sous-toiture

Les planchers utilisés en sous-toiture sont conçus et mis en œuvre conformément aux prescriptions de l'article 7.2 du NF DTU 23.5 P1-1.

### 2.4.6. Réalisation des continuités

Elles sont réalisées en respectant les prescriptions de l'article 5.5.1.2 du NF DTU 23.5 P1-1.

### 2.4.7. Finitions

Sols

Tous sols usuels. Dans le cas des montages à dalle de répartition coulée en œuvre la surface du plancher peut servir de support de revêtement de sol sans qu'il soit nécessaire de couler une chape.

Plafonds

Les plafonds suspendus sont accrochés à l'aide de suspentes métalliques.

La mise en œuvre des plafonds doit être réalisée selon les NF DTU 25.1, 25.231, 25.41 et 58.1.

### 2.5. Principes de fabrication et de contrôle de cette fabrication

### 2.5.1. Fabrication

La fabrication des poutrelles NR s'effectue dans des moules auto résistants ou non :

- Soit sur des bancs longs de longueur variable pouvant aller jusqu'à 100 ml,
- Soit sur des bancs courts de longueur variable de 10 m à 25 m.

La fabrication est faite dans un moule qui repose sur le banc et qui peut être un ensemble de plusieurs modules fixes alignés constitués d'un nombre variable d'empreintes correspondant au profil inversé des poutrelles.

Dans le cas d'une fabrication sur des bancs courts, les aciers sont coupés avec une précision de 5 mm.

Pour la fabrication des NR C, le profil du moule présente en son fond une rainure permettant le maintien des grecques et étriers éventuels jusqu'à prise du béton.

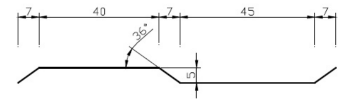
Des cales placées en fond de moule, assurent le maintien horizontal et vertical des aciers passifs (passif HA seul ou raidisseur) éventuels incorporés dans la poutrelle jusqu'à la prise du béton.

Des peignes, métalliques ou néoprènes, mobiles délimitent les poutrelles à la longueur voulue et assurent la position des armatures de précontrainte.

Après la pose des peignes mobiles, des armatures éventuelles et mise en tension des aciers, le bétonnage s'effectue, dans la majorité des cas, avec un chariot à trémie de la largeur du banc. Ce chariot peut éventuellement être équipé d'une machine à bétonner qui assure également la vibration, ou suivant le cas, d'une herse vibrante pneumatique ou électrique, qui serre le béton après réglage préalable.

Ensuite, le cas échéant, les plaquettes sont enfoncées dans le béton des poutrelles.

La partie supérieure des poutrelles NR, NR H et NR R présente des indentations conformes à la représentation ci-dessous.



La résistance à la détension est conforme aux exigences du certificat NF.

Dans le cas des poutrelles NR H et R, cette exigence est fixée à la plus grande des valeurs entre 24 MPa sur cube 10\*10\*10 cm ou  $2*\sigma_i$ ;  $\sigma_i$  étant calculée dans le cas de poutrelle NR H et R en tenant compte de 8 % de pertes de précontrainte par rapport à la tension initiale et l'inertie de la poutrelle déterminée avec n=5.

### 2.5.2. Contrôles

### 2.5.2.1. Poutrelles précontraintes

Les poutrelles bénéficient d'un marquage CE et d'un certificat NF.

Chaque usine de production assure un contrôle interne en suivant les prescriptions du REGLEMENT TECHNIQUE du Certificat NF, la résistance à la compression étant généralement mesurée sur éprouvettes 10 x 10. Conformément à la norme NF P19-205, les valeurs caractéristiques sont des valeurs garanties à 95 % de probabilité.

La justification de vérification du béton peut également être examinée en contrôlant la contrainte de traction du béton. L'industriel réalise alors des mesures de résistance à la traction du béton par fendage sur cylindre.

La tolérance sur le positionnement horizontal des grecques de coutures est de +/- 3 mm.

La tolérance sur le positionnement horizontal des raidisseurs est de +/- 1 mm.

### 2.5.2.2. Entrevous

Pour les entrevous en polystyrène, les contrôles de production appliqués en usine sont conformes aux spécifications techniques de référence de l'EN 15037-4. Ces entrevous bénéficient d'un marquage CE et d'un certificat NF.

Pour les entrevous en bois moulé, les contrôles de production appliqués en usine sont conformes aux spécifications techniques de référence de l'EN 15037-5. Ces entrevous bénéficient d'un marquage CE et d'un certificat NF.

Pour les entrevous en plastique, les contrôles de production appliqués en usine sont conformes aux spécifications techniques de référence de l'EN 15037-5. Ces entrevous bénéficient d'un marquage CE et d'un certificat NF.

### 2.5.2.3. Treillis raidisseurs

Les contrôles des treillis raidisseurs sont réalisés suivant le référentiel de certification NF254. L'industriel qui fournit les treillis raidisseurs est par ailleurs certifié pour des fabrications entrant dans le champ de la certification NF254.

Les registres de contrôles établis par le fournisseur des raidisseurs sont remis aux fabricants de poutrelles. Ces résultats des contrôles sont surveillés dans le cadre de la certification NF des poutrelles.

### 2.6. Mention des justificatifs

### 2.6.1. Résultats expérimentaux

### 2.6.1.1. Résistance mécanique

Etudes SEF Répartition transversale pour entrevous légers table de 4 cm.

Note justificative J1: Etude des poids morts des montages rajoutés.

Note justificative J2: Incorporations de canalisations dans la table –flexion principale.

Note Justificative J3: Incorporations de canalisations dans la table -flexion transversale.

Etude équivalence du plancher du Rectoplast VS 13 et 16 au DTU 23.5

Rapport d'essais entrevous de coffrage simple, Mise en condition 22°C/40°C

### 2.6.1.2. Réaction au feu

Les entrevous polystyrène RECTOSTEN bénéficient du procès-verbal de réaction au feu, n° RA23-0184donnant le classement E.

Les entrevous PLASTIVOUTE RECTOR bénéficient des procès-verbaux de réaction au feu n°RA15-0026 donnant le classement E et n°RA18-0121 donnant le classement C-s2,d0.

Les entrevous RECTOLIGHT bénéficient des procès-verbaux de réaction au feu n°RA14-033 donnant le classement E

### 2.6.1.3. Etudes sismiques

Etude SEF Diaphragme table de 4 cm avec entrevous léger.

Etude Lesage Développement diaphragme table de 4 cm avec RectoplastVS.

### 2.6.1.4. Etudes acoustiques

Etude conjointe CSTB-CERIB « Comportement acoustique des planchers poutrelle entrevous » (rapport d'étude n° DSC/2014-063/CG/BG).

Les planchers RECTOSTEN bénéficient d'un rapport d'essai n° AC12-26040378/1.

Les planchers RECTOLIGHT bénéficient d'un rapport d'essai n° AC12-26040378/2.

Les dispositions sont conformes à l'annexe J de la norme de calculs NF P 19-205.

FEST nº QA12-D

Rapport 2015 11 12 RAPF 26054965-mesures

Rapport 2015 11 12 RAPF 26055392-solutions

### 2.6.2. Références chantiers

Siege social de LIMAGRAIN - 4000 m<sup>2</sup> - Saint Beauzire (63)

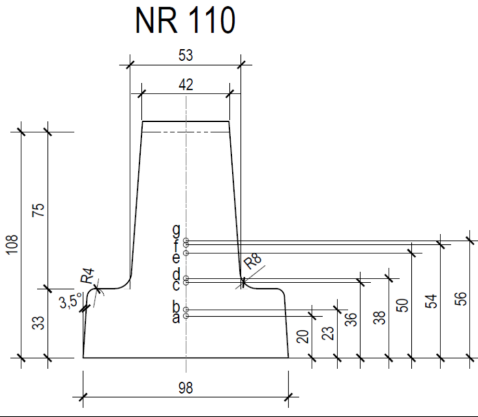
Logements - 2800 m<sup>2</sup> - Vif (38)

Ecole maternelle - 1210 m<sup>2</sup> - Clermont-Ferrand (63)

Etablissement de soin R+1 - 2350 m² - Saint Benoit (58)

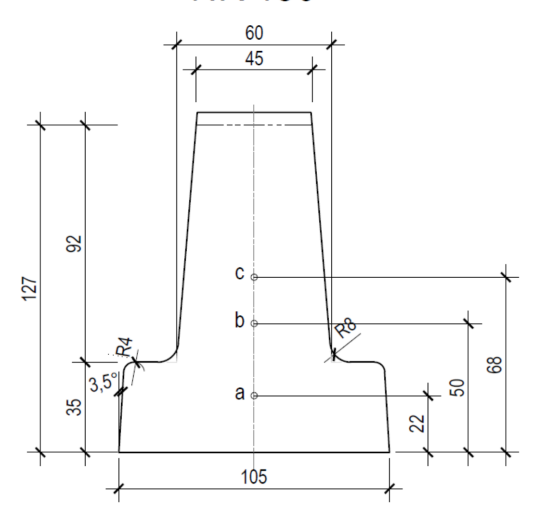
### 2.7. Annexe du Dossier Technique - Schémas de mise en œuvre

### 2.7.1. I – Caractéristiques géométriques des poutrelles Rector

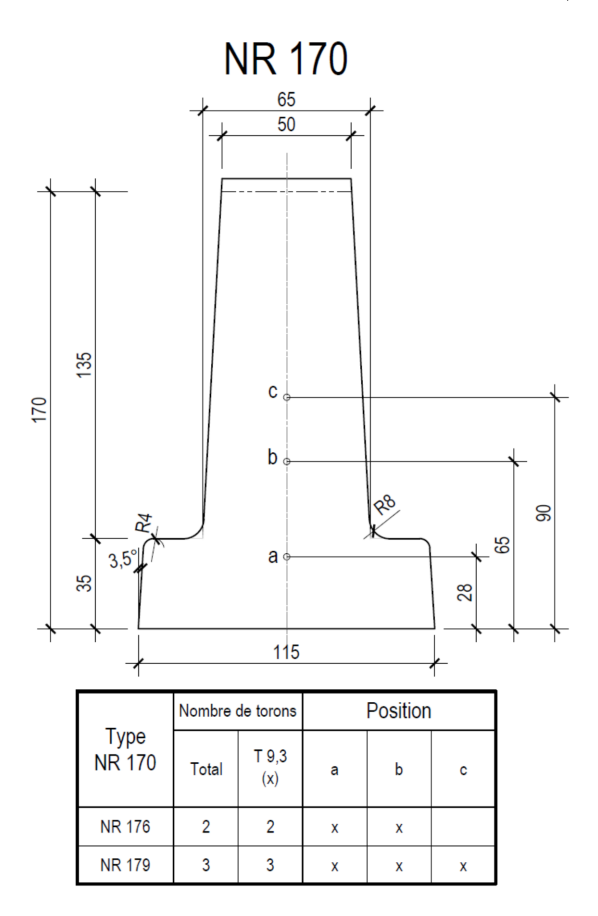


_	Nombre de torons			Position						
Type NR 110	Total	T 5,2 (o)	T 6.85 (x)	а	b	С	d	е	f	g
NR 112	2	2		0		0				
NR 113	2	1	1		х				0	
NR 114	2		2	х				х		
NR 115	3	1	2	х			0			х

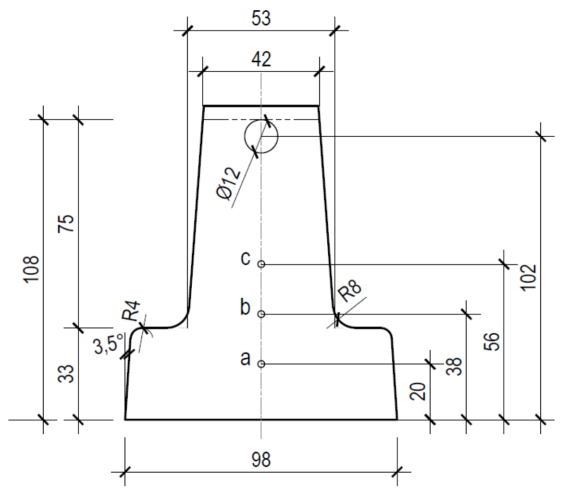
# NR 130



_	Nom	bre de to	orons	Position			
Type NR 130 R	Total	T 5,2 (o)	T 6.85 (x)	а	b	O	
NR 133	2	1	1	Х	0		
NR 134	2		2	Х	Х		
NR 136	3		3	Х	Х	Х	

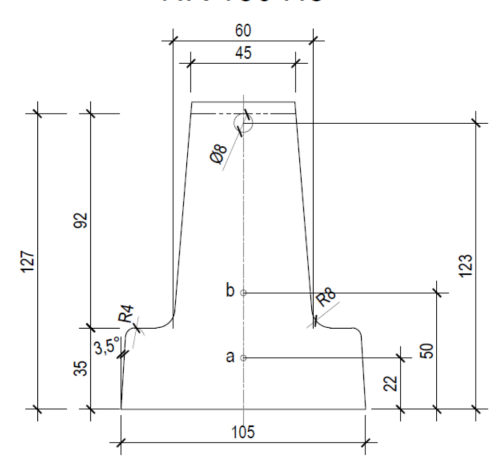


# NR 110 H12



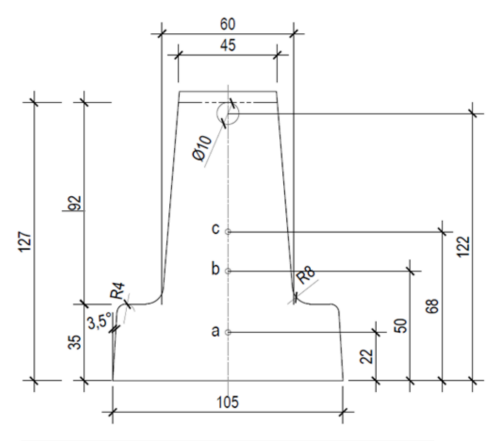
	Noml	bre de to	orons	Position		
Type NR 110 H12	Total	T 5,2 (o)	T 6.85 (x)	а	b	С
NR 115 H12	3	1	2	Х	0	Х

# NR 130 H8



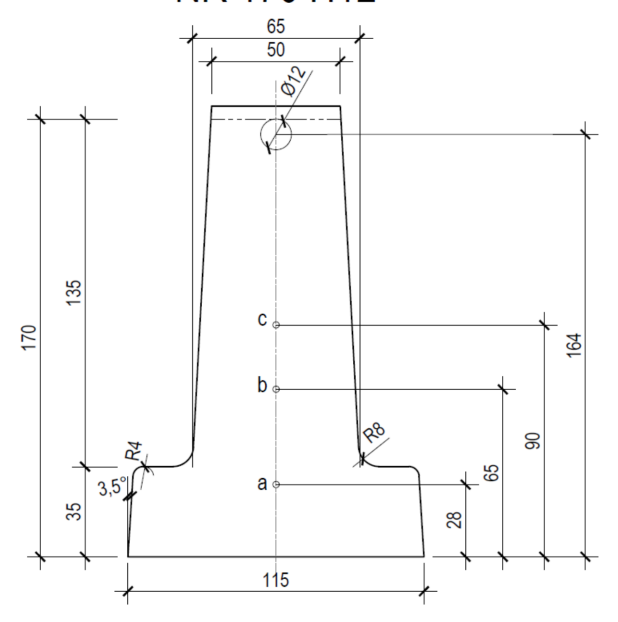
	Noml	bre de to	Position		
Type NR 130 H8	Total	T 5,2 (o)	T 6.85 (x)	а	Ф
NR 133 H8	2	1	1	Х	0
NR 134 H8	2		2	Х	х

## NR 130 H10

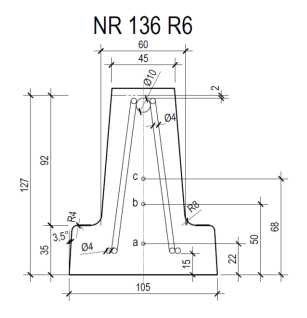


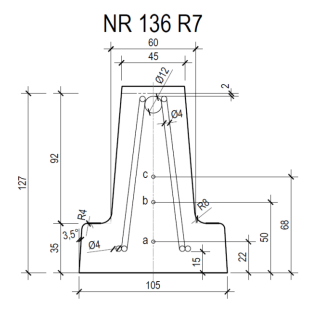
	Noml	bre de to	orons	Position			
Type NR 130 H10	Total	T 5,2 (o)	T 6.85 (x)	а	b	C	
NR 134 H10	2		2	х	x		
NR 136 H10	3		3	х	х	х	

# NR 170 H12



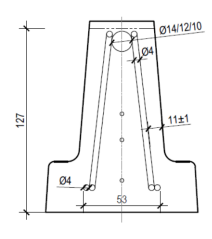
_	Nombre	de torons	Position			
Type NR 170 H	Total	T 9,3 (x)	а	b	O	
NR 179 H12	3	3	Х	Х	Х	



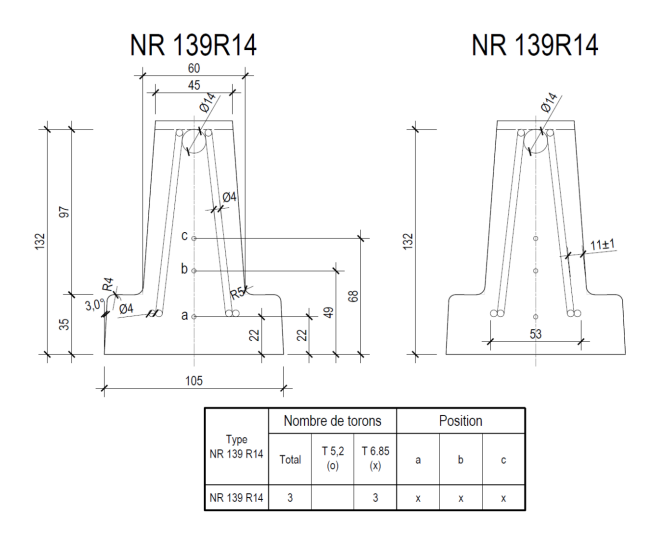


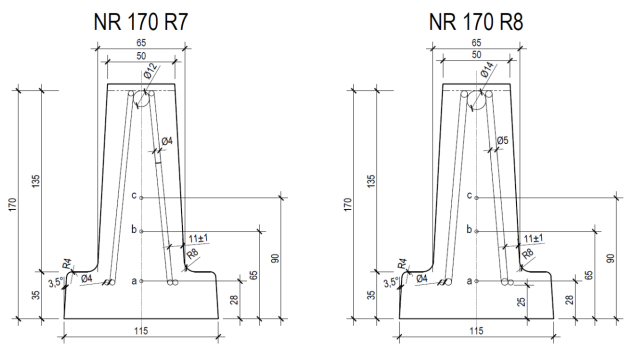
# NR 136 R14

# Raidisseur NR 130 R

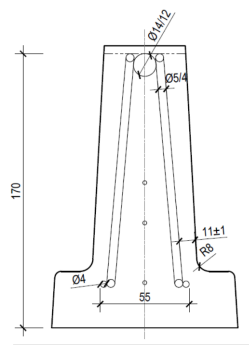


		bre de to	orons	Position			
Type NR 130 R	Total	T 5,2 (o)	T 6.85 (x)	а	b	С	
NR 136 R6	3		3	х	х	x	
NR 136 R7	3		3	х	х	x	
NR 136 R14	3		3	x	х	x	





### NR 170 Raidisseur

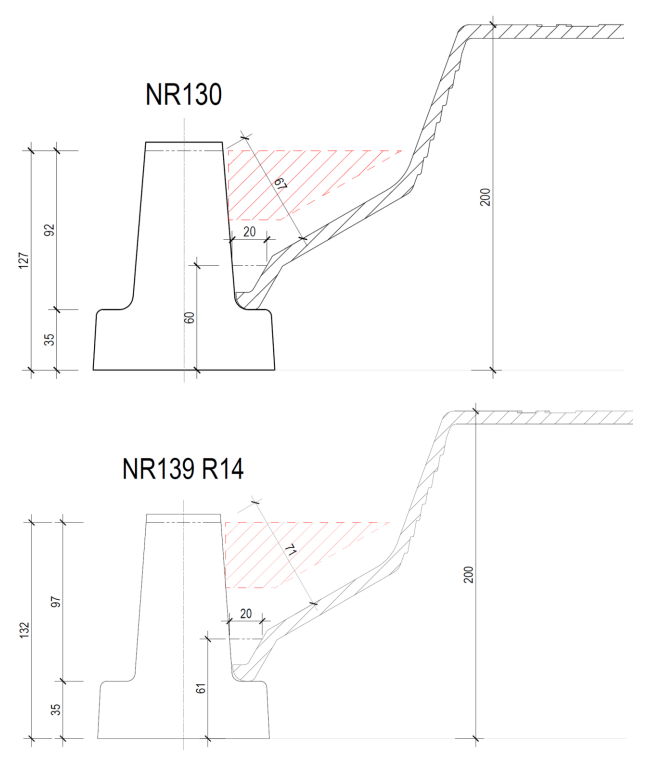


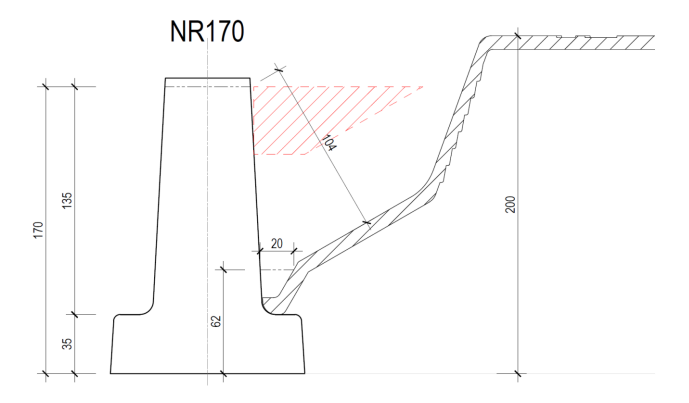
_	Nombre	de torons	Position			
Type NR 170 R	Total	T 9,3 (x)	а	b	O	
NR 179 R7	3	3	Х	х	х	
NR 179 R8	3	3	Х	х	х	

### 2.7.2. II - Prescriptions de forme pour entrevous de coffrage simple

Prescriptions de forme pour entrevous de coffrage simple en bois moulé - Rectolight 1 longueur de 120 cm

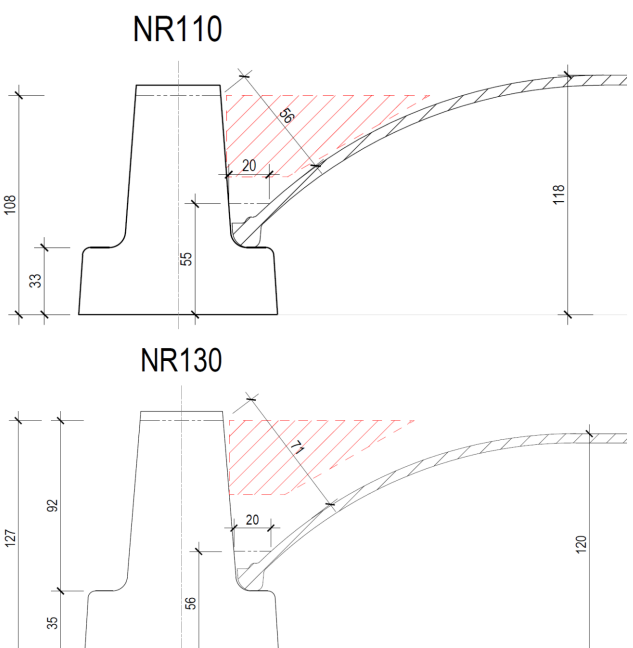
### Hauteur coffrante 200 mm



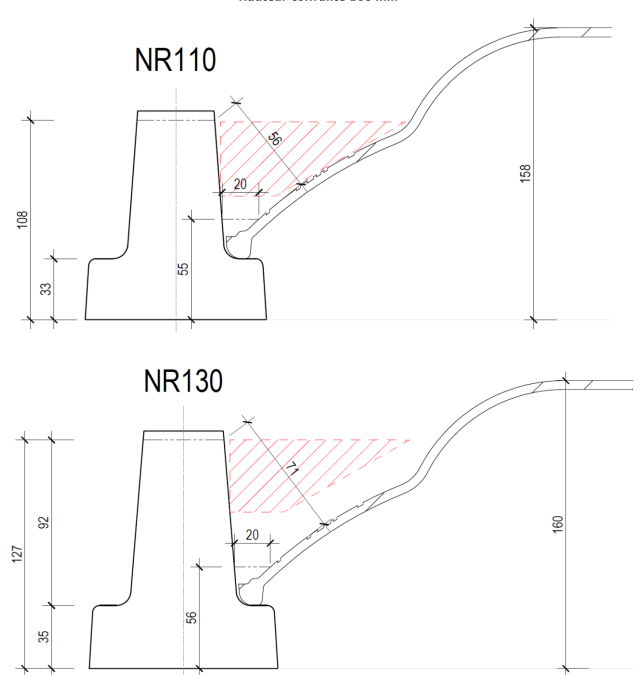


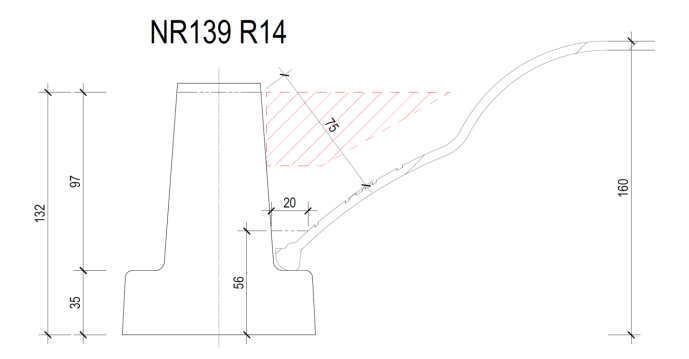
Prescriptions de forme pour entrevous de coffrage simple en bois moulé – Rectolight 2 longueur de 133 cm ou 150 cm

### Hauteur coffrante 120 mm

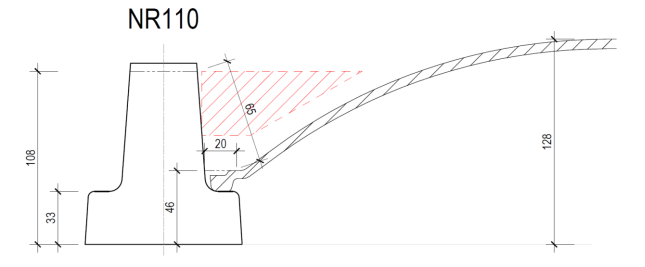


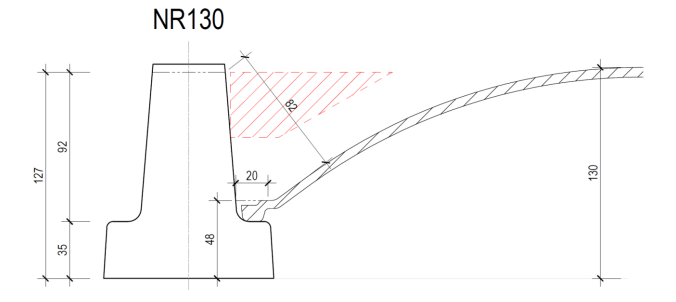
### Hauteur coffrante 160 mm

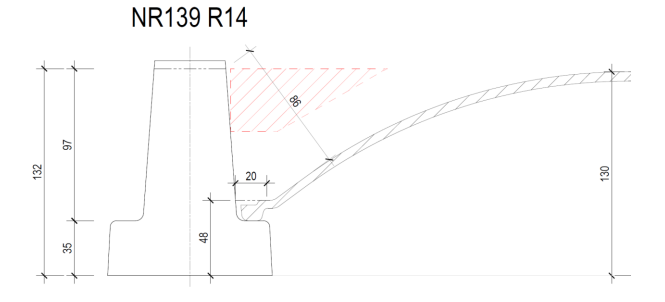




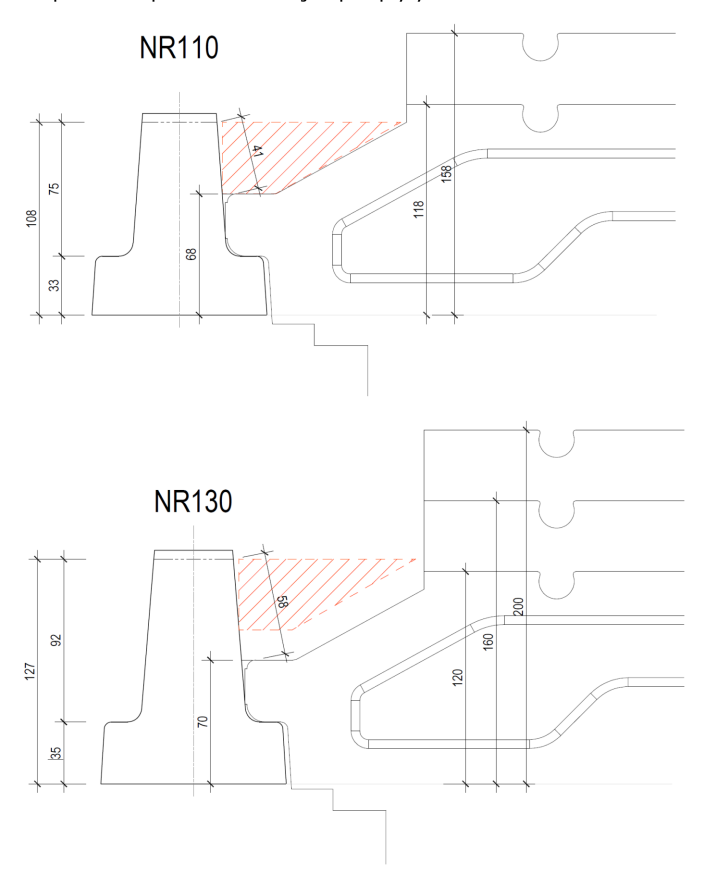
Prescriptions de forme pour entrevous de coffrage simple en bois moulé – longueur de 133 cm (PrimolightVS)

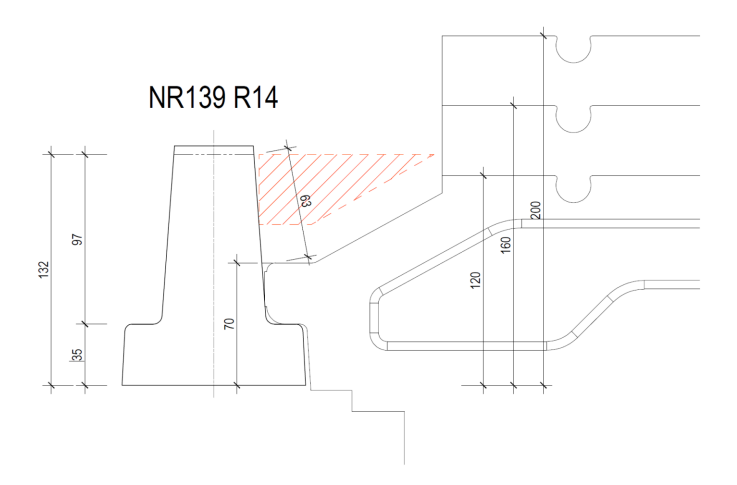




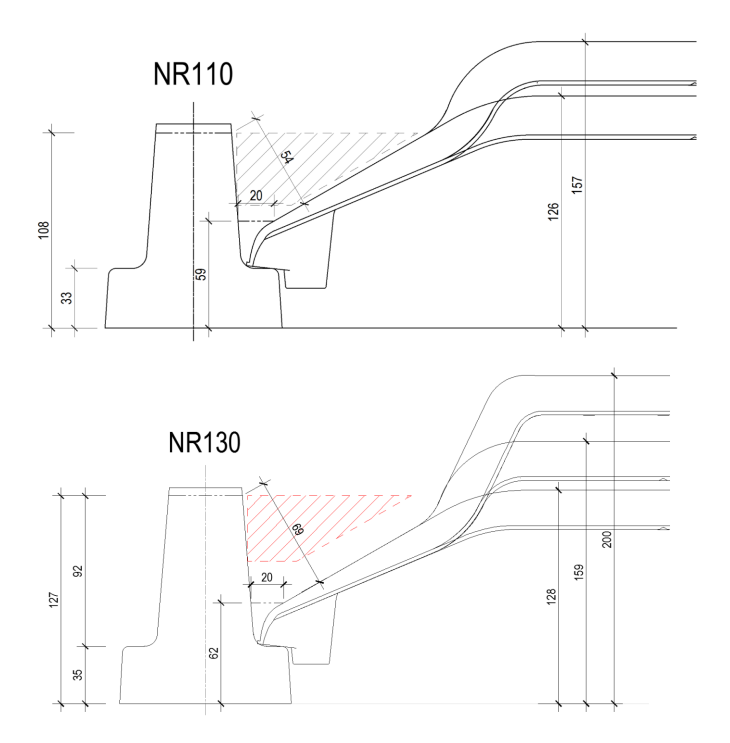


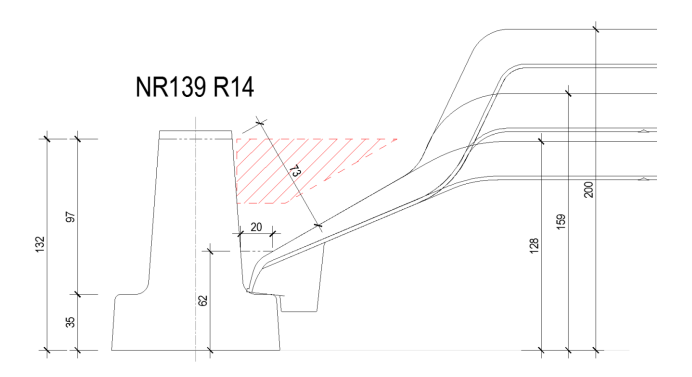
### Prescriptions de forme pour entrevous de coffrage simple en polystyrène Rectosten nervuré



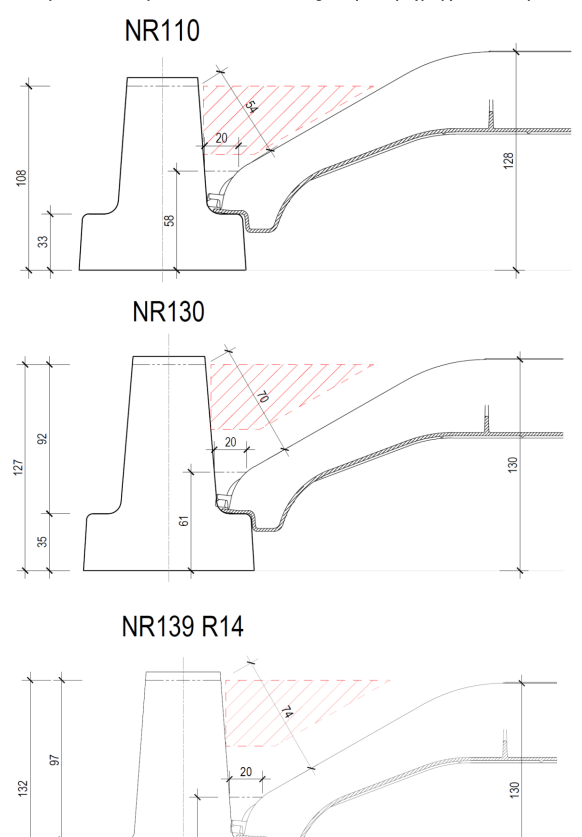


Prescriptions de forme pour les entrevous de coffrage simple en polypropylène Plastivoute Rector

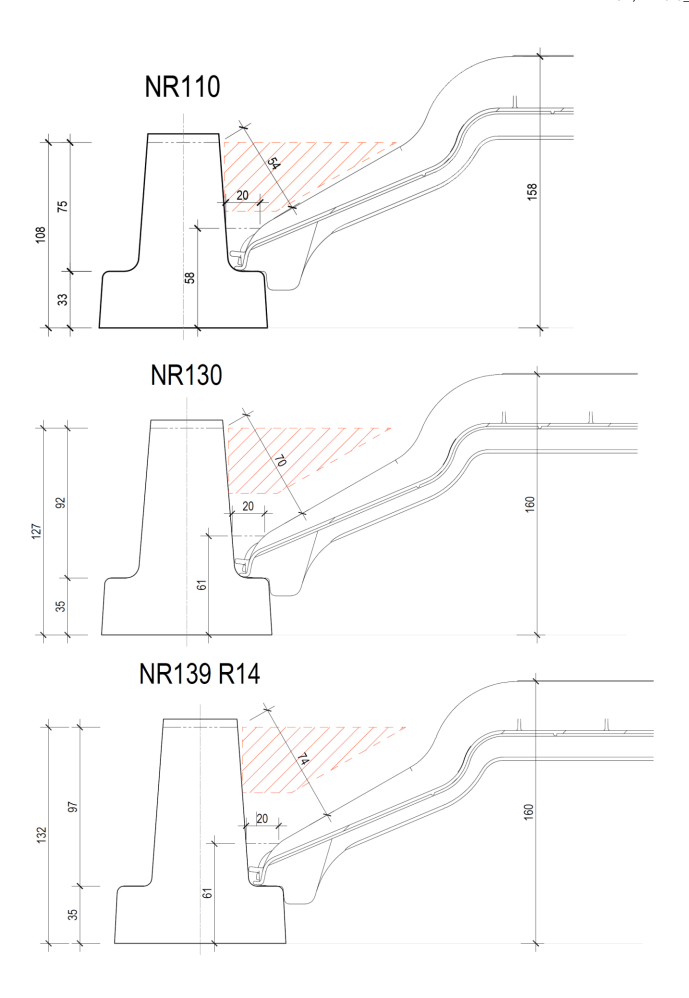


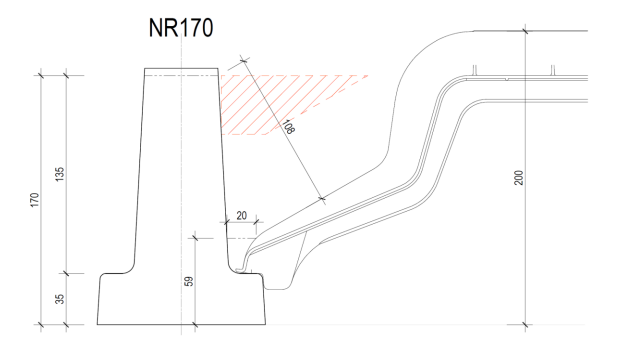


### Prescriptions de forme pour les entrevous de coffrage simple en polypropylène - RectoplastVS



35

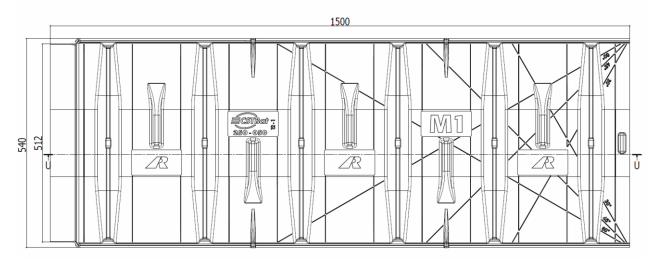




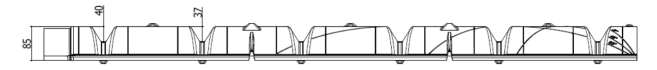
### ANNEXE III – RECTOLIGHT, PrimolightVS – entrevous bois moulé

### Rectolight 2 (150) hauteur coffrante 12 cm

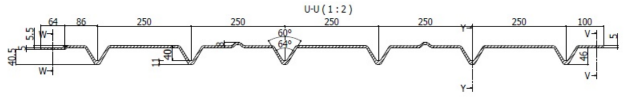
Vue de dessus



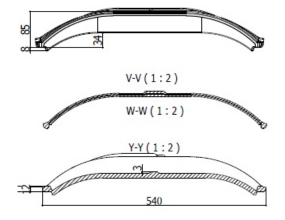
### Vue de côté



### Coupe longitudinale U-U

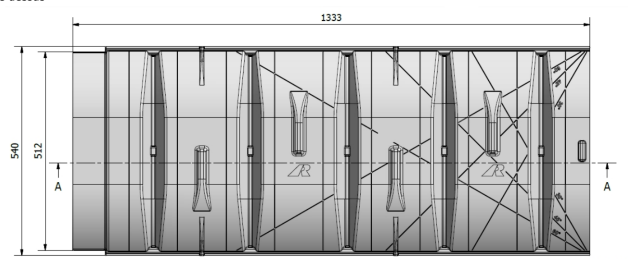


### Coupes transversales

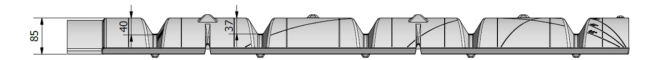


### Rectolight 2 (133) hauteur coffrante 12 cm

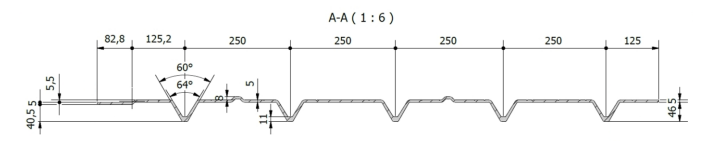
Vue de dessus



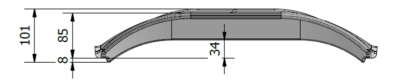
Vue de côté



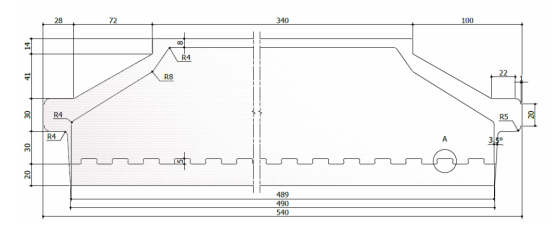
### Coupe longitudinale A-A



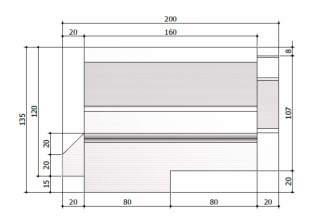
### Coupe transversale



## Thermolight : Tympan Isolant pour entrevous Rectolight de 12 cm Coupe transversale

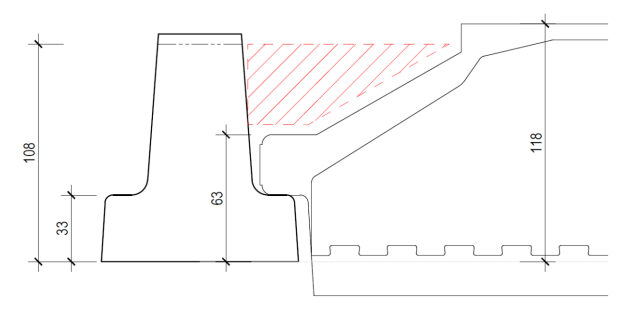


### Coupe longitudinale

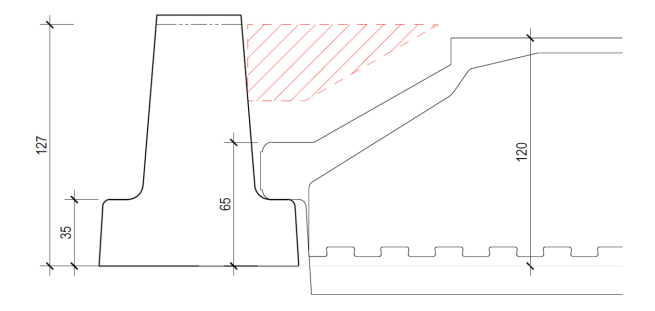


### Dérogation couture Thermolight hauteur coffrante 12 cm

## NR110

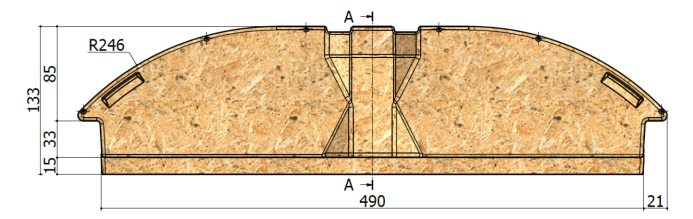


## NR130

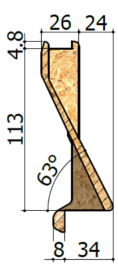


### Tympan pour entrevous Rectolight 2 (133 et 150) hauteur coffrante 12 cm

Vue de dessus

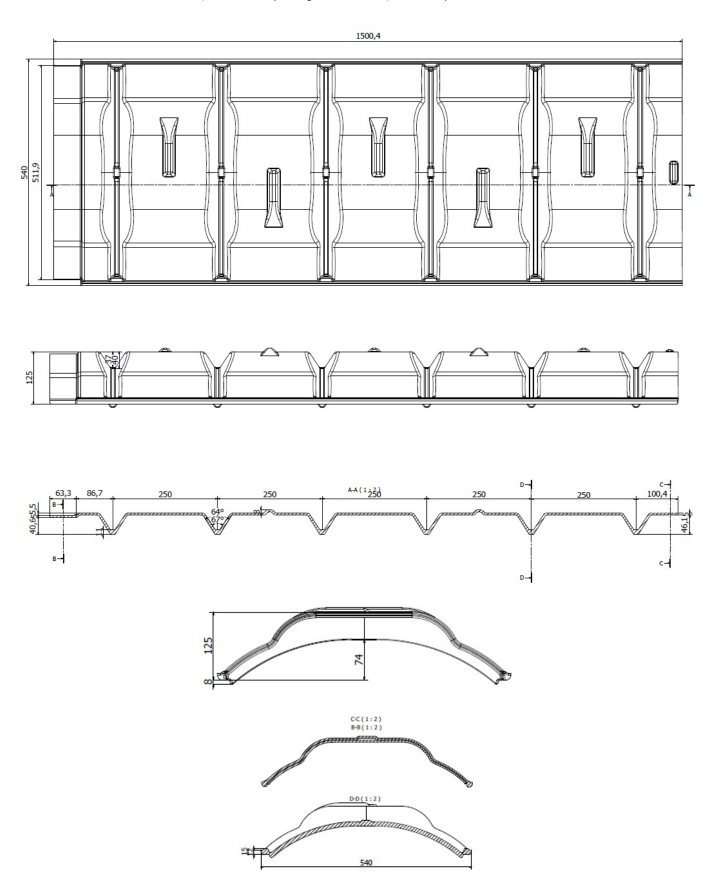


Coupe longitudinale A-A



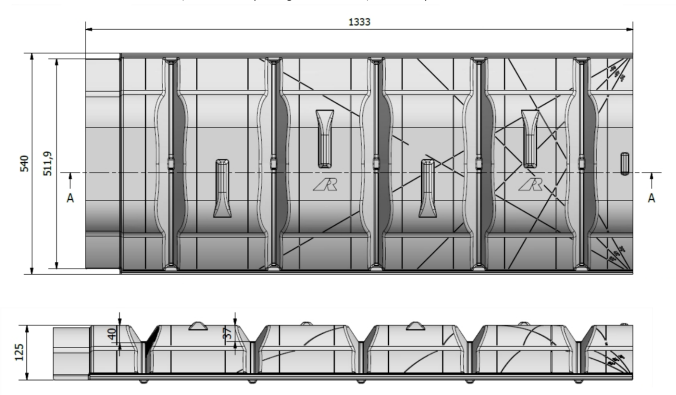
### Rectolight 2 (150) hauteur coffrante 16 cm

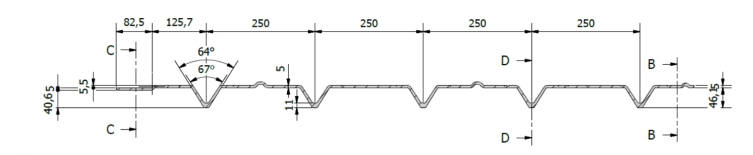
Haut : vues de dessus et de côté ; milieu : coupe longitudinale A-A ; bas : coupes transversales

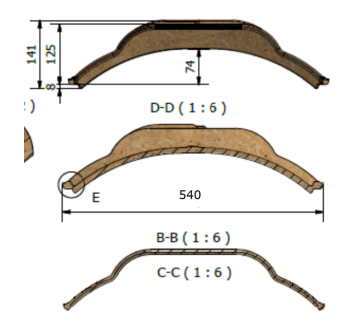


### Rectolight 2 (133) hauteur coffrante 16 cm

Haut : vues de dessus et de côté ; milieu : coupe longitudinale A-A ; bas : coupes transversales

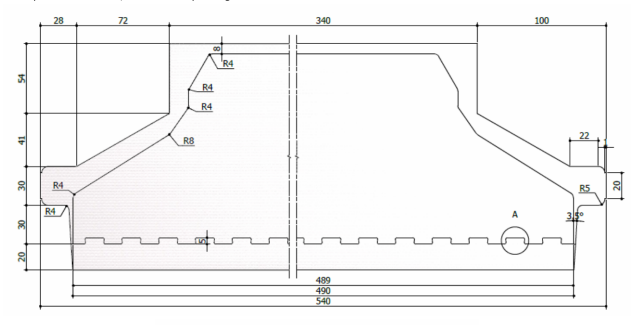


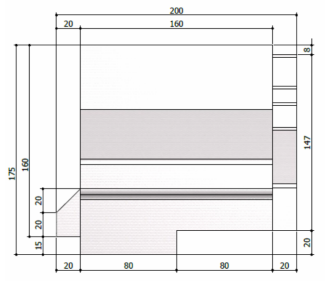




Thermolight : Tympan Isolant pour entrevous Rectolight de 16 cm

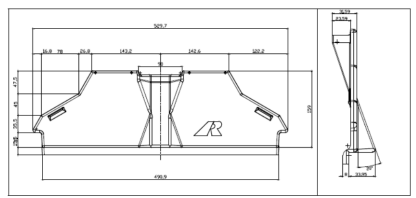
Haut : coupe transversale ; milieu : coupe longitudinale

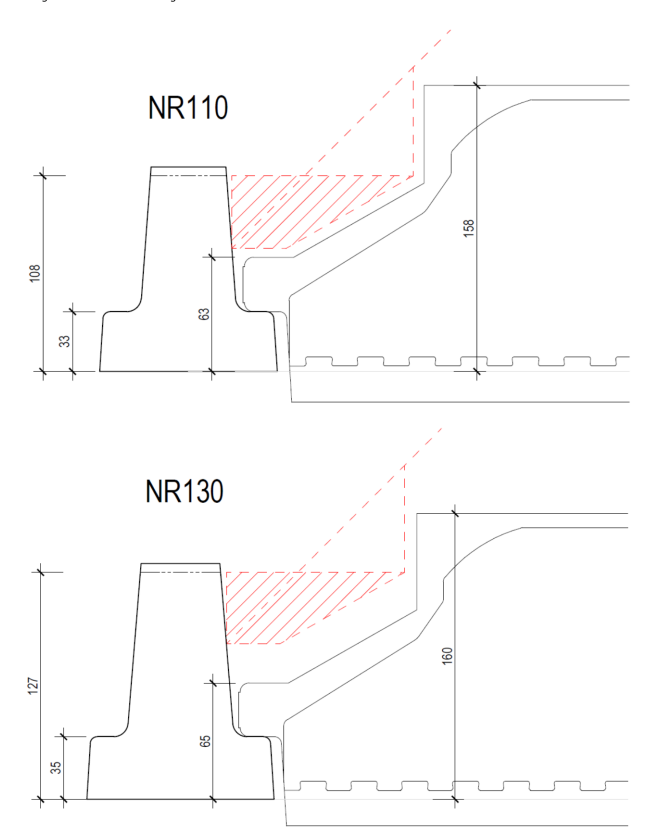


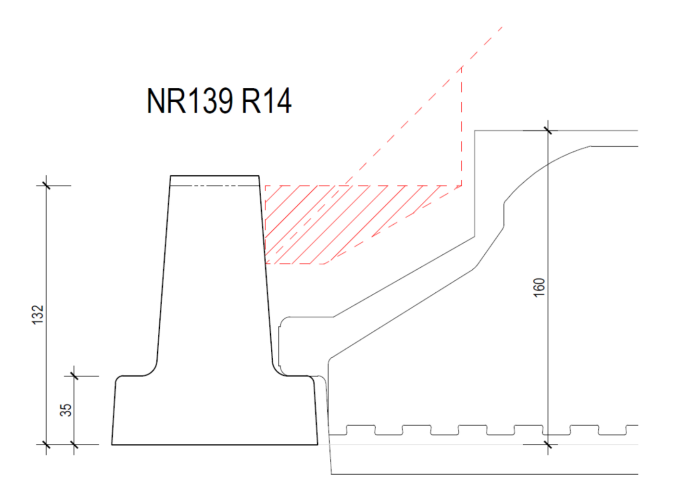


### Tympan en bois pour entrevous Rectolight de 16 cm

 $\label{lem:Gauche:coupe} \textbf{Gauche: coupe transversale, Droite: coupe longitudinale}$ 

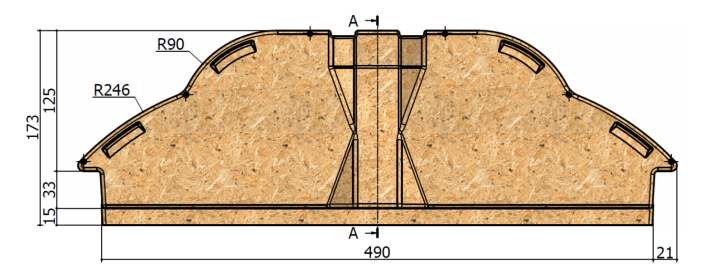




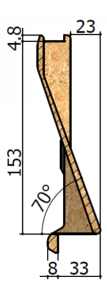


# Tympan pour entrevous Rectolight 2 (133 et 150) hauteur coffrante 16 cm

Vue de dessus

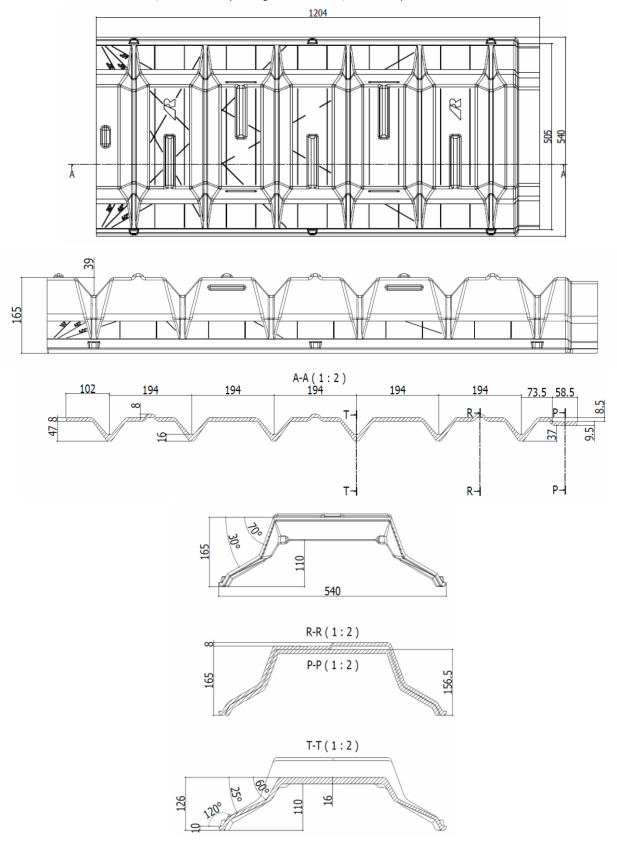


Coupe longitudinale A-A

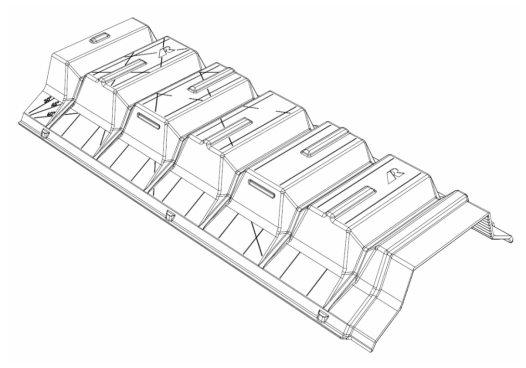


# Entrevous de hauteur coffrante 20 cm Rectolight 1 (120 mm)

Haut : vues de dessus et de côté ; milieu : Coupe longitudinale A-A ; bas : coupes transversales

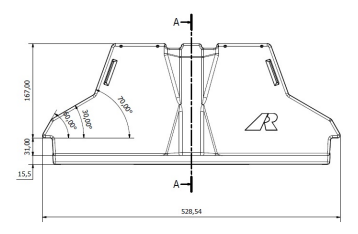


Vue 3D

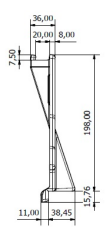


# Tympan en bois pour entrevous Rectolight de 20 cm

Coupe transversale

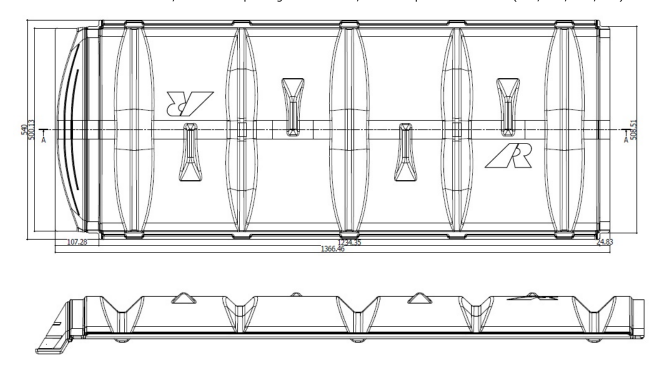


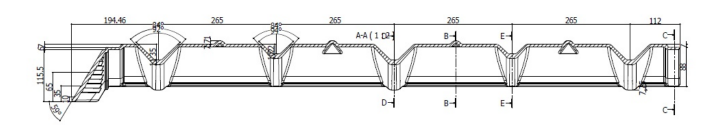
# Coupe longitudinale

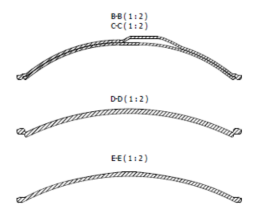


#### PrimolightVS hauteur coffrante 13 cm

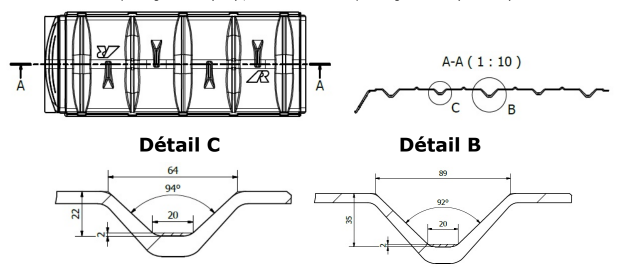
Haut : vues de dessus et de côté ; milieu : coupe longitudinale A-A ; Bas : coupes transversales (B-B, C-C, D-D, E-E)







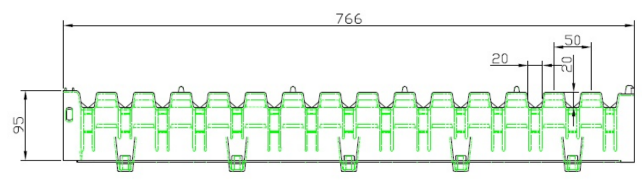
Haut : vue de dessus et coupe longitudinale (A-A) ; Détails B et C : coupes longitudinales (nervures)



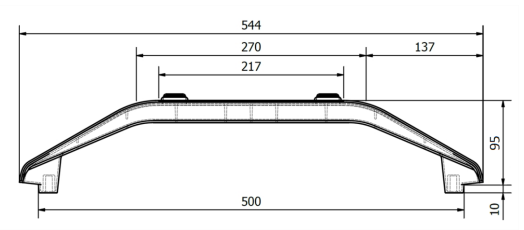
# ANNEXE IV - Plastivoute Rector - entrevous en polypropylène

# Entrevous Plastivoute 13, entrevous en polypropylène de hauteur coffrante 13 cm

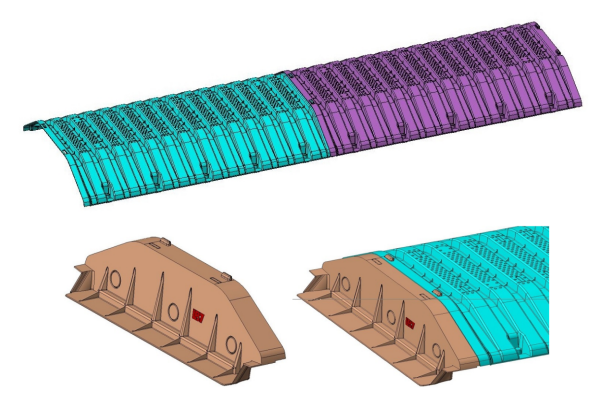
# Coupe longitudinale



#### Coupe transversale

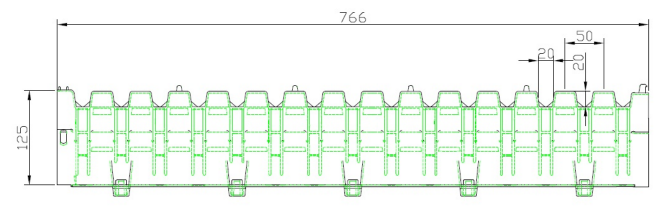


Vues 3D

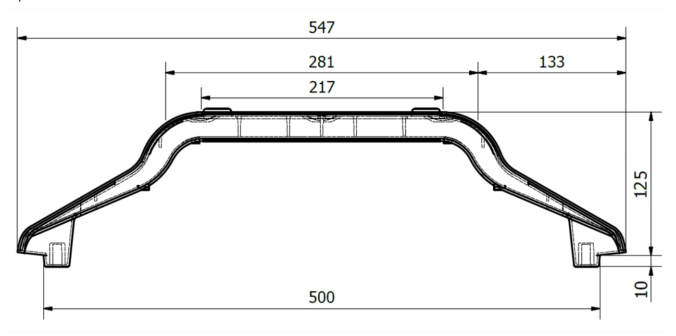


# Entrevous Plastivoute 16, entrevous en polypropylène de hauteur coffrante 16 cm

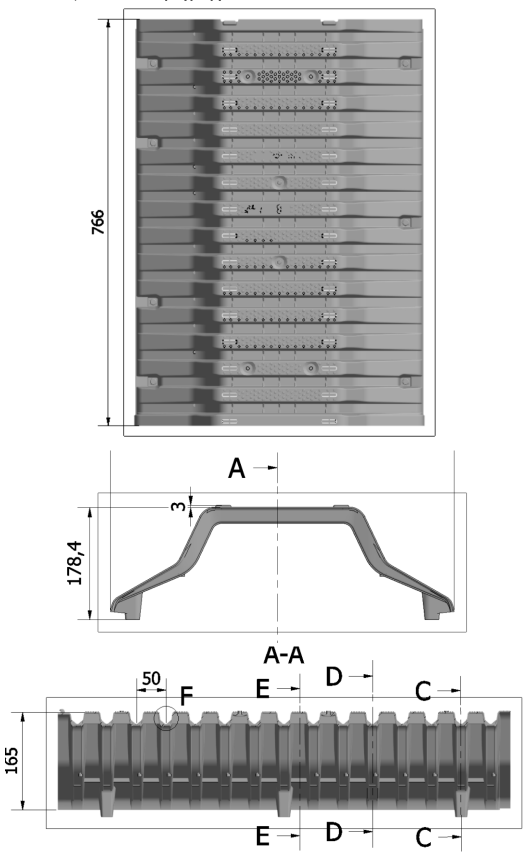
# Coupe longitudinale



# Coupe transversale



# Entrevous Plastivoute 20, entrevous en polypropylène de hauteur coffrante 20 cm

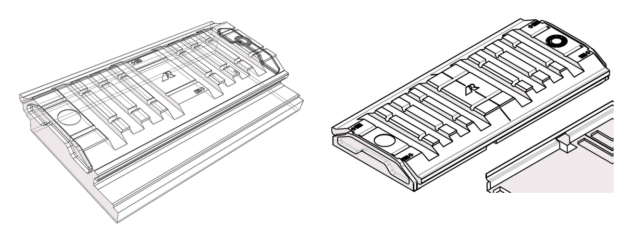


ANNEXE V - Rectosten nervuré

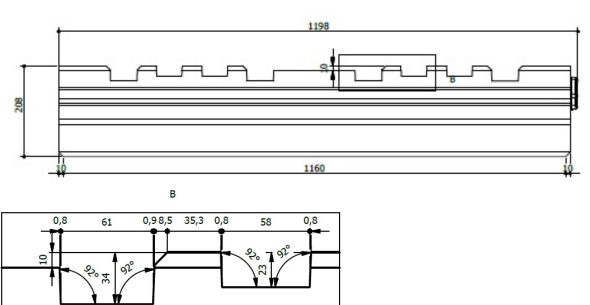
#### Rectosten nervuré hauteur 12 cm

#### Avec languette

#### Sans languette (coffrant)

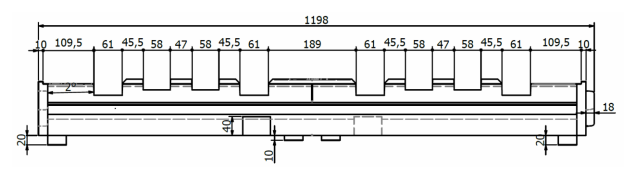


#### Coupe longitudinale Rectosten Nervuré avec languette

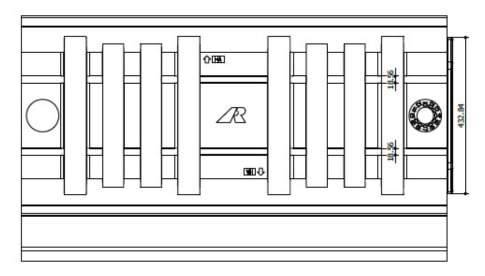


Détail nervures :

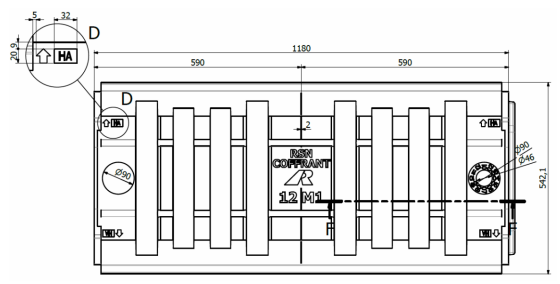
#### Coupe longitudinale Rectosten Coffrant sans languette



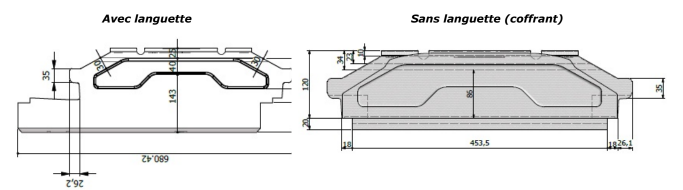
Vue de dessus Rectosten Nervuré avec languette



Vue de dessus Rectosten Coffrant sans languette



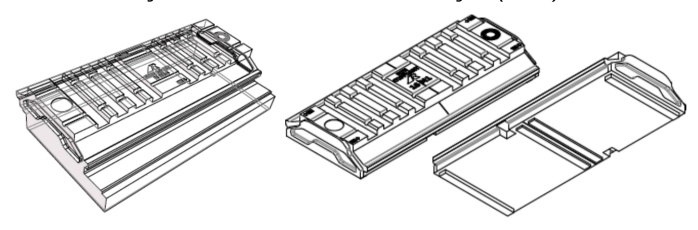
Vues transversales Rectosten nervuré



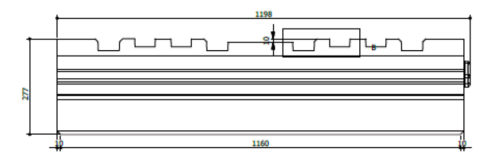
#### Rectosten nervuré hauteur 16 cm



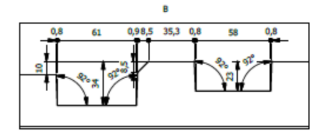
# Sans languette (coffrant)



Coupe longitudinale Rectosten Nervuré avec languette



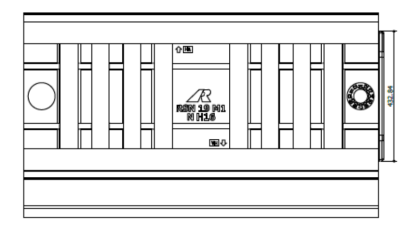
#### Détail nervures :



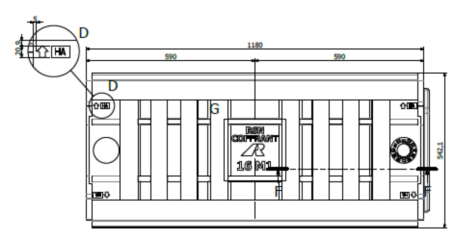
#### Coupe longitudinale Rectosten Coffrant sans languette



Vue de dessus Rectosten Nervuré avec languette



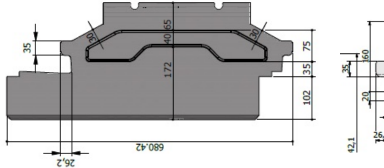
#### Vue de dessus Rectosten Coffrant sans languette

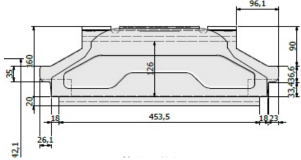


#### Vues transversales Rectosten nervuré

Avec languette

# Sans languette (coffrant)

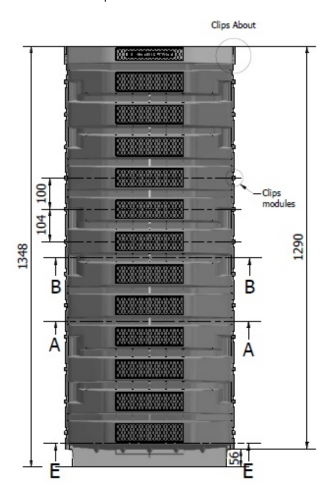




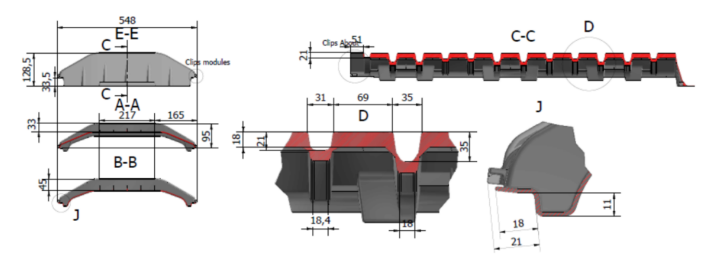
# 2.7.3. VI - RectoplastVS

#### Entrevous plastique 13, entrevous en polypropylène de hauteur coffrante 13 cm avec obturateur intégré

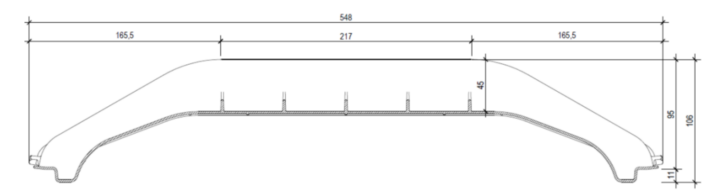
Vues du dessus du RectoplastVS avec détails des clips



Coupes transversales (gauche) et longitudinales (droites) avec détail des nervures du RectoplastVS



# Coupe transversale B-B détaillée du RectoplastVS

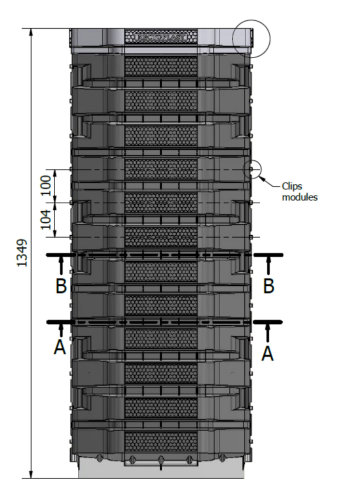


Vues en 3D du RectoplastVS (haut : vue du dessus de l'entrevous ; bas : vue du dessous de l'entrevous)

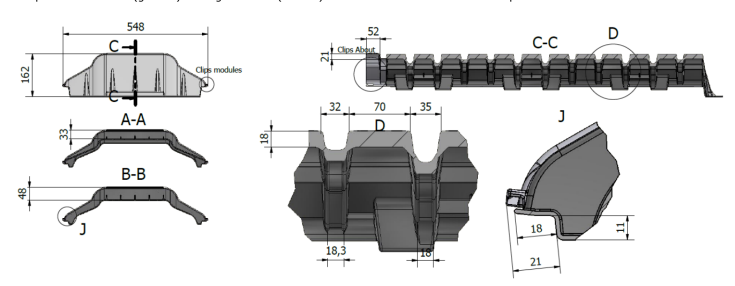


#### Entrevous plastique 16, entrevous en polypropylène de hauteur coffrante 16 cm avec obturateur intégré

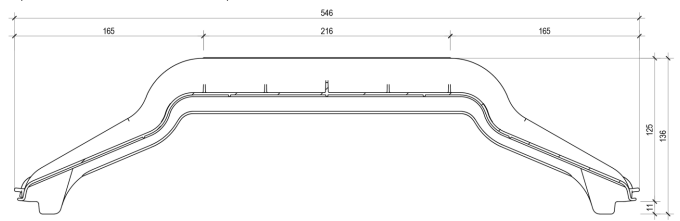
Vues du dessus du RectoplastVS avec détails des clips



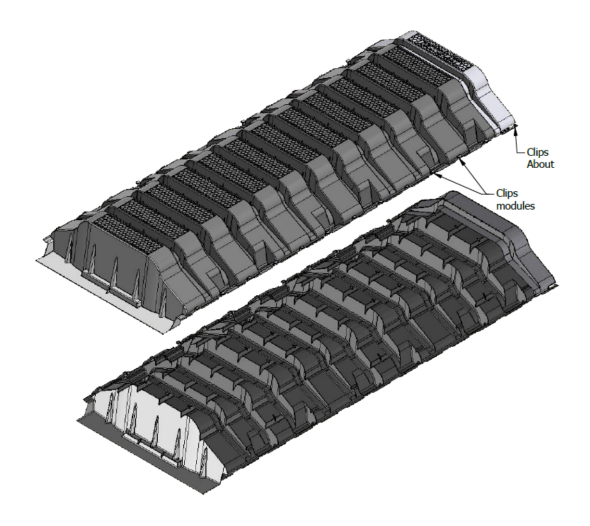
Coupes transversales (gauche) et longitudinales (droites) avec détail des nervures du RectoplastVS



# Coupe transversale B-B détaillée du RectoplastVS

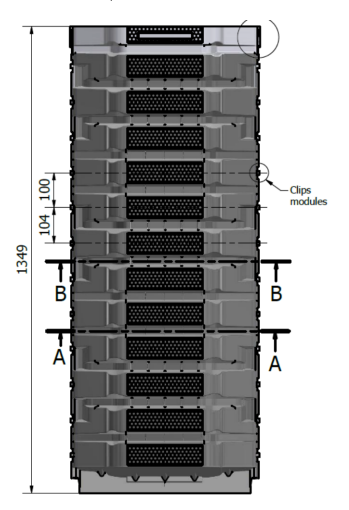


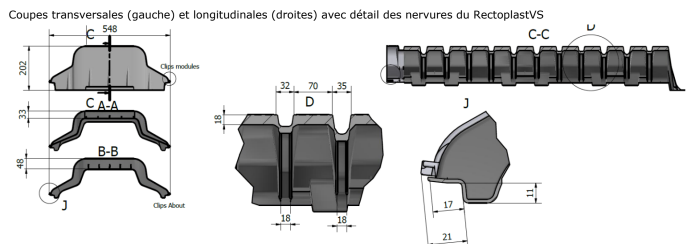
Vues en 3D du RectoplastVS (haut : vue du dessus de l'entrevous ; bas : vue du dessous de l'entrevous)



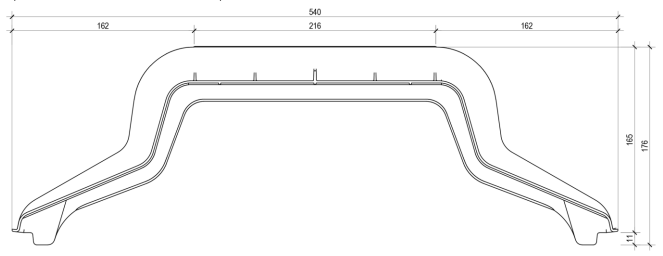
#### Entrevous plastique 20, entrevous en polypropylène de hauteur coffrante 20 cm avec obturateur intégré

Vues du dessus du RectoplastVS avec détails des clips





#### Coupe transversale B-B détaillée du RectoplastVS



Coupes transversales (gauche) et longitudinales (droites) avec détail des nervures du RectoplastVS

