LOGEMENTS COLLECTIFS ET BÂTIMENTS TERTIAIRES EN ITI



THERMOPRÉDALLE BA LA PERFORMANCE THERMIQUE OPTIMALE

GAMME DE PRÉDALLES À RUPTEURS DE PONTS THERMIQUES 100% INTÉGRÉS

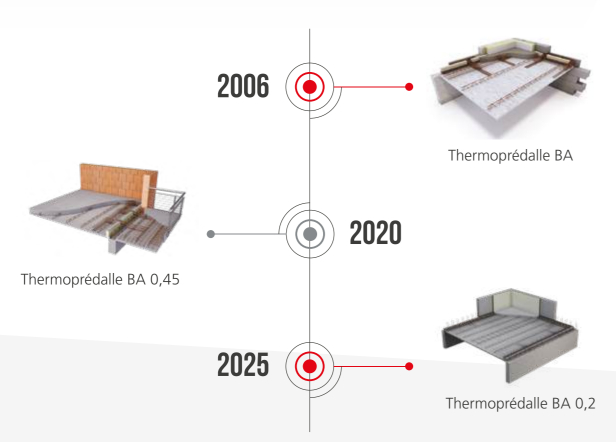


LA THERMOPRÉDALLE VOS CÔTÉS DEPUIS 2006 À VOS CÔTÉS DEPUIS 2006 POUR TRAITER LES PONTS THERMIQUES PLANCHER-FAÇADE

L'ALLIÉE DE VOTRE ISOLATION THERMIQUE

En 2006, au cœur de notre service Recherche & Développement, naissait la toute première Thermoprédalle BA: une innovation conçue pour répondre aux exigences de la RT 2005, avec la volonté de transformer durablement la construction. Il s'agit d'une prédalle en béton armé dans laquelle nous intégrons, directement en usine, les rupteurs de pont thermique et les aciers structurels ou de liaison.

Depuis son lancement, elle a été mise en œuvre sur des **milliers de projets**, offrant **satisfaction** et confort thermique à des milliers d'usagers. La Thermoprédalle BA, c'est LA solution de plancher préfabriqué à rupteurs thermiques intégrés pour le traitement des ponts thermiques en périphérie des batiments en ITI (isolation thermique par l'intérieur).



LES ATOUTS DE LA THERMOPRÉDALLE BA PRÉFABRIQUÉE PAR RECTOR

100% INTÉGRÉ **EN USINE**

MISE EN ŒUVRE FACILE, PERFORMANCE GARANTIE

Que vous optiez pour la Thermoprédalle BA 0,45 ou pour la Thermoprédalle BA 0,2, les rupteurs sont mis en place sur nos tables de production avant bétonnage, pour un traitement du pont thermique sur toute la hauteur de la dalle et une tenue parfaite des rupteurs en phase provisoire.

La mise en œuvre de la Thermoprédalle BA est aussi simple qu'une prédalle BA classique. Après la pose, il ne reste qu'à installer les armatures filantes de chaînage.



RÉDUIRE L'ÉNERGIE, PRÉSERVER L'AVENIR

En traitant les ponts thermiques périphériques à tous les **niveaux de plancher,** la Thermoprédalle BA Rector contribue à la réduction des consommations d'énergie.

Tous nos rupteurs bénéficient d'une FDES individuelle. Également disponible en version béton bas carbone Rsoft, la Thermoprédalle BA permet de **réduire significativement** l'impact carbone de vos constructions*.



GARANTIE PAR NOS AVIS TECHNIQUES CSTB

Choisir la **Thermoprédalle BA Rector**, c'est choisir la **garantie** d'une conformité à tous les niveaux :

- Thermique
- Structurelle
- Acoustique
- Comportement feu

Ces performances sont certifiées par notre ATec (Thermoprédalle BA 0,45) et notre **ATEx** (Thermoprédalle BA 0,2).

* voir exemple de bâtiment cité en p.5

THERMOPRÉDALLE BA, LA REPONSE AUX ENJEUX THERMIQUES & CARBONES DE LA RE2020





La performance thermique, pilier fondamental de la RE2020, vise à limiter les consommations d'énergie tout en garantissant un confort optimal en toute saison. En hiver, une bonne isolation permet de conserver la chaleur intérieure, réduisant ainsi les besoins de chauffage et les dépenses énergétiques. En été, limiter les ponts thermiques contribue à maintenir une température agréable sans recourir systématiquement à la climatisation.

Avec une conception soignée, il est possible d'optimiser le besoin bioclimatique d'un bâtiment (BBIO)* tout en assurant un confort durable, en toutes saisons.

LA THERMOPRÉDALLE BA

La réponse aux contraintes règlementaires, dans toutes les situations

L'une des priorités de la RE2020 est de mieux gérer l'inconfort d'été. Pour y parvenir, le besoin en refroidissement a désormais plus de poids dans le calcul du BBIO.

Un levier simple pour atteindre les nouvelles exigences du BBIO est l'amélioration de l'isolation **thermique** du bâtiment. Les maîtres d'ouvrages imposent donc de plus en plus des Psi (Ψ) moyen L9 inférieurs à l'exigence réglementaire de 0,6 W/m.K.

Afin de couvrir l'ensemble des besoins de nos clients, notre gamme Thermoprédalle BA s'agrandit avec l'arrivée de la Thermoprédalle BA 0,2 qui permet, grâce à ses hautes performances isolantes, d'atteindre les Psi les plus exigeants.

*Le BBIO mesure le besoin du bâti en termes de chauffage, de refroidissement et d'éclairage artificiel.

AVEC LA THERMOPREDALLE BA RSOFT

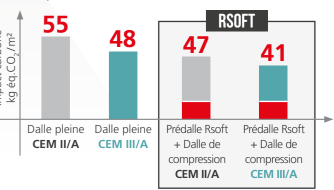
Performance thermique de la Thermoprédalle BA et performance carbone de notre gamme Rsoft : une combinaison gagnante pour atteindre les objectifs de

Libérez-vous des contraintes du béton bas carbone avec Rsoft : pour des cadences préservées. sans changer vos habitudes constructives, en bénéficiant des avantages de la préfabrication.

■ COMPARATIF PLANCHER

Ex : épaisseur de dalle totale de 20 cm, type logement collectif

- Dalles pleines (CEM II/A et CEM III/A): 54 kg/m³ d'aciers inclus dans
- Dalle de compression sur plancher à prédalle : 3,5 kg/m² d'aciers complémentaires inclus dans le béton



Sources: FDES INIES et BETie 4.0, valeurs calculées sans les coefficients dynamiques de la RE2020. Valeurs movennes pouvant varier selon la configuration du chantier.



Tous nos rupteurs thermiques disposent de FDES individuelles, disponibles sur la base INIES :

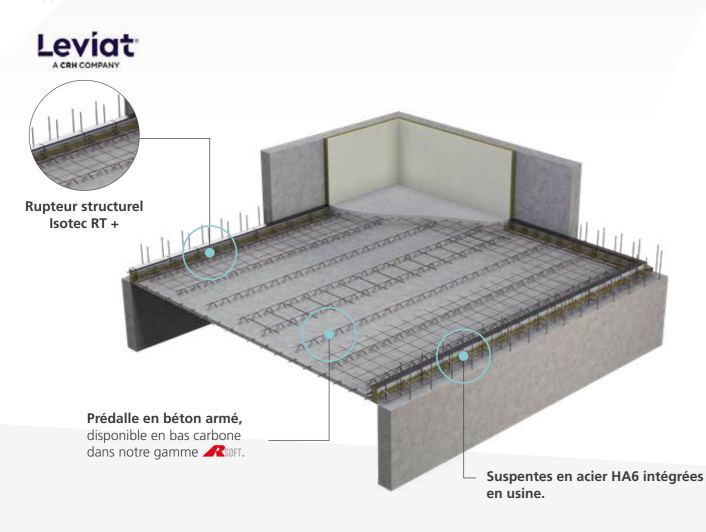
- rupteur Thermoprédalle BA 0,45 : 11,3 kg éq.CO₃/m
- rupteur Thermoprédalle BA 0,2 : 13,6 kg ég.CO₂/m



THERMOPRÉDALLE BAO, 2 LA PLUS PERFORMANTE DES THERMOPRÉDALLES

UN SAVOIR-FAIRE PARTAGÉ POUR DE MEILLEURES PERFORMANCES

La Thermoprédalle BA 0,2 est née de l'alliance de deux expertises complémentaires : la maîtrise de la préfabrication Rector et le savoir-faire en isolation thermique structurelle de Leviat. De cette collaboration est née la Thermoprédalle BA 0,2, la plus performante du marché. Elle allie excellence thermique et simplicité de mise en œuvre : sans découpe, sans pose additionnelle et sans stockage supplémentaire sur vos chantiers.



DOMAINE D'EMPLOI

La Thermoprédalle BA 0,2 s'adapte à tous les niveaux de planchers, quel que soit le type de structure ou la catégorie de bâtiment, avec des épaisseurs de planchers de 20, 23 et 25 cm. Elle est conforme à la réglementation pour l'ensemble des zones sismiques de France métropolitaine (1 à 4).

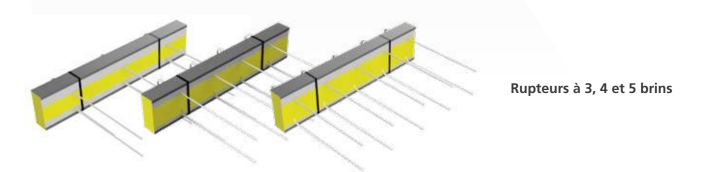


Grâce à ses **excellentes performances thermiques**, avec un Psi allant jusqu'à **0,13 W/m.K**, elle permet de supprimer le traitement spécifique des points singuliers, comme les balcons.

Sa **mise en œuvre est simplifiée** au maximum : l'étape de déploiement des crosses est supprimée, la prédalle est immédiatement prête à recevoir les chaînages périphériques.

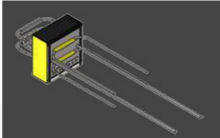
LA GAMME DE RUPTEURS THERMOPRÉDALLE BA 0,2

Les rupteurs structurels, dimensionnés par le BE Rector, reprennent les efforts verticaux.



Des **modules spécifiques** ont été développés pour permettre la **continuité de l'isolant au niveau des joints de prédalle,** sans impact sur les performances thermiques et structurelles.





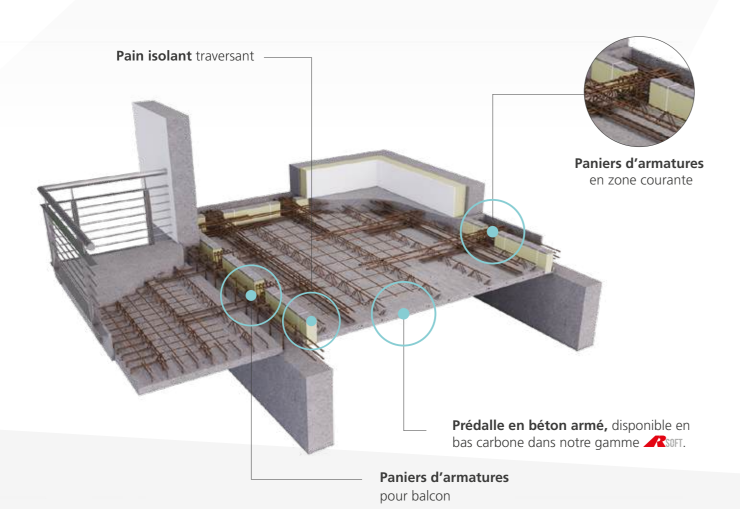
COMPATIBLE EN ZONES SISMIQUES 3 & 4

Avec ses aciers parallèles à la dalle, le rupteur sismique assure la reprise des efforts liés au vent et au séisme. Placés judicieusement en périphérie du bâtiment, ces rupteurs, équipés d'aciers, absorbent les efforts horizontaux en toute simplicité.

THERMOPRÉDALLE BAO. 45 LA PLUS POLYVALENTE DES THERMOPRÉDALLES

UNE SOLUTION ÉPROUVÉE ET APPROUVÉE

La **Thermoprédalle BA 0,45** est un pur produit de la R&D Rector. Sous ATec depuis 2023, c'est une solution qui a su faire ses preuves au fil du temps et a convaincu de nombreux acteurs de la filière du bâtiment. La **combinaison ingénieuse des pains isolants et des paniers d'armatures** confèrent à la Thermoprédalle BA 0,45 une grande **polyvalence** avec un seul et unique procédé, tout en **garantissant le respect de la réglementation thermique**.



DOMAINE D'EMPLOI

La Thermoprédalle BA 0,45 s'adapte à tous les niveaux de planchers, quel que soit le type de structure ou la catégorie de bâtiment, avec des épaisseurs de planchers comprises entre 18 et 25 cm. Elle est conforme aux exigences de l'ensemble des zones sismiques de France métropolitaine (1 à 4).



Conçue pour **intégrer le prolongement du plancher par un balcon**, qu'il soit dans le sens porteur ou non porteur, la **Thermoprédalle BA 0,45 assure un confort thermique homogène**, même dans les logements largement ouverts sur l'extérieur.

La **Thermoprédalle BA 0,45 garantit la conformité aux exigences thermiques** pour tous vos bâtiments, quelles que soient leurs caractéristiques.

LA GAMME DE RUPTEURS THERMOPRÉDALLE BA 0,45

Les **diverses largeurs de rupteurs** permettent à la Thermoprédalle BA 0,45 de s'adapter à toutes les situations.

Les **paniers d'armatures** peuvent être resserrés ou renforcés, permettant de reprendre des efforts plus importants, comme par exemple au droit des balcons ou en situation sismique.



THERMOPRÉDALLE BA 0,45 TRAITEMENT SPÉCIFIQUE DES BALCONS



Afin de configurer la Thermoprédalle BA 0,45 selon les spécificités de chaque chantier, Rector propose des offres sur-mesure qui s'adaptent à toutes les configurations de bâtiments en voiles béton ou en maçonnerie.

LE TRAITEMENT THERMIQUE DES ZONES DE BALCON

- Possibilité de traitement de balcons en zone courante et d'angle.
- Armatures des nervures dimensionnées spécifiquement pour les balcons.
- Fourniture d'une **note de dimensionnement des armatures balcon,** à destination des bureaux
 d'études structure.







DE LA PRODUCTION JUSQU'À LA MISE EN ŒUVRE

Notre **réactivité**, notre **proximité avec votre chantier** et notre **forte capacité de production** nous permettent de répondre au mieux à vos attentes en matière de délais. Pour la mise en œuvre, nous réalisons des **plans de pose** adaptés à vos besoins et à votre projet. Les composants de nos systèmes complets sont étiquetés en usine, facilitant ainsi leur identification sur le chantier.

Pour mettre en œuvre nos systèmes, nous vous proposons également une assistance démarrage chantier. Enfin, nous vous apportons un support en continu et pouvons former vos équipes.

RECTOR, UN ALLIÉ À CHAQUE ÉTAPE DE VOTRE PROJET

Du dimensionnement à l'exécution, nos bureaux d'études sont à votre disposition pour vous aider à chaque étape de votre projet dans un souci permanent d'optimisation. Nos bureaux d'études sont équipés de logiciels développés par nos ingénieurs spécialisés, conformes à la règlementation et à nos ATec pour répondre à toutes demandes techniques.



THERMOPRÉDALLE BA 0,2

L'ensemble des performances thermiques de la Thermoprédalle BA 0,2 est disponible dans notre ATEx délivré par le CSTB. Les valeurs présentées ci-après sont valables pour tous types de murs (voile béton ou maçonnerie). Ces performances sont susceptibles de varier selon la configuration du bâtiment.

Valeur Psi - Plancher bas (L8)

	Psi moyen Rive		Psi moyen About	
	16 < Ep. mur < 18 cm	Ep. mur > 18 cm	16 < Ep. mur < 18 cm	Ep. mur > 18 cm
Plancher 20 cm	0,14	0,13	0,18	0,17
Plancher 23 cm	0,16	0,15	0,20	0,19
Plancher 25 cm	0,16	0,15	0,20	0,19

Valeur Psi - Plancher intermédiaire (L9)

	Psi moyen Rive		Psi moyen About	
	16 < Ep. mur < 18 cm	Ep. mur > 18 cm	16 < Ep. mur < 18 cm	Ep. mur > 18 cm
Plancher 20 cm	0,13	0,13	0,18	0,18
Plancher 23 cm	0,15	0,15	0,20	0,20
Plancher 25 cm	0,15	0,15	0,20	0,20

Valeur Psi - Plancher haut (L10)

	Psi moyen Rive		Psi moyen About	
	16 < Ep. mur < 18 cm	Ep. mur > 8 cm	16 < Ep. mur < 18 cm	Ep. mur > 18 cm
Plancher 20 cm	0,14	0,14	0,18	0,17
Plancher 23 cm	0,16	0,16	0,20	0,19
Plancher 25 cm	0,16	0,16	0,20	0,19

Ep.mur = épaisseur du mur de façade

THERMOPRÉDALLE BA 0,45



RETROUVEZ TOUTES LES VALEUNG DE PSI SUR NOTRE SITE DÉDIÉ

L'ensemble des performances thermiques de la Thermoprédalle BA 0,45 est disponible dans l'ATec n° 3.1/22-1067_V1, délivré par le CSTB. D'autres valeurs peuvent être fournies sur demande pour les cas particuliers. Les tableaux ci-après présentent les performances obtenues à tous les étages d'un bâtiment dont les murs sont en béton ou en maçonnerie, dans les cas les plus courants avec un pain isolant standard. Ces performances sont susceptibles de varier selon la configuration du bâtiment.

Valeur Psi - Plancher bas (L8) - zone courante

	Voile béton épaisseur 20 cm	Maçonnerie courante + planelle R = 0,10	Maçonnerie isolante* + planelle R = 1
Plancher 20 cm	0,37	0,35	0,32
Plancher 23 cm	0,41	0,38	0,35
Plancher 25 cm	0,44	0,40	0,37



Valeur Psi - Plancher intermédiaire (L9) - zone courante

	Voile béton épaisseur 20 cm	Maçonnerie courante + planelle R = 0,10	Maçonnerie isolante* + planelle R = 1
Plancher 20 cm	0,44	0,39	0,24
Plancher 23 cm	0,49	0,43	0,27
Plancher 25 cm	0,52	0,44	0,29



Valeur Psi - Plancher intermédiaire (L9) - zone balcon**

	Voile béton épaisseur 20 cm	Maçonnerie courante + planelle R = 0,10	Maçonnerie isolante*
Plancher 20 cm	0,44	0,41	0,38
Plancher 23 cm	0,49	0,45	0,43
Plancher 25 cm	0,52	0,48	0,46



Valeur Psi - Plancher toit-terrasse (L10) - hauteur 20 cm - zone courante

	Voile béton épaisseur 20 cm	Maçonnerie courante + planelle R = 0,10	Maçonnerie isolante*
Plancher 20 cm	0,41	0,40	0,39
Plancher 23 cm	0,45	0,44	0,43
Plancher 25 cm	0,48	0,47	0,46



Consultez notre bureau d'études pour plus de configurations de balcons, possibilité de traitement thermique jusqu'à 3 m de portée.

^{*}Conductivité thermique = 0,20 W/m.K

^{**}Balcon de 20 cm jusqu'à 2,30 m de portée avec garde-corps métallique léger sans revêtement.



MISE EN ŒUVRE FACILE ET RAPIDE FACILE D'UNE PRÉDALLE CLASSIQUE!

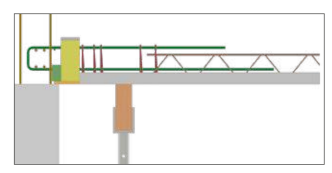
THERMOPRÉDALLE BA 0,45

#1 DOCUMENTS REMIS



- Le bordereau de livraison remis par le chauffeur vous permet de vérifier la conformité du chargement.
- Le plan de pose vous est transmis par le bureau d'études Rector avant la livraison. Il donne toutes les indications pour une pose de plancher dans l'ordre et le sens d'avancement souhaité. Il est préalablement mis au point avec le responsable du chantier et la supply chain.

#3 ÉTAIEMENT



■ La pose de la Thermoprédalle BA nécessite la mise en place de files d'étaiement. Leurs emplacements sont matérialisés sur le plan de pose.

Lisse de rive obligatoire côté rupteurs.

#2 LEVAGE



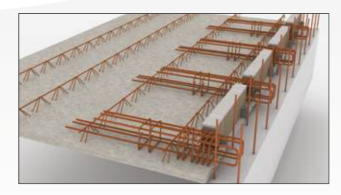
Le levage doit être réalisé à l'aide d'un matériel de manutention conformément aux indications portées sur le plan de pose. Les systèmes de levage par élingues à poulies ou par palonnier sont recommandés car ils assurent un auto-équilibrage à chaque point d'accroche et la sécurité sur le chantier.

FOCUS SÉCURITÉ

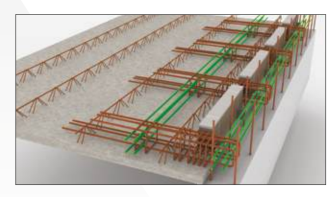
Mettre en place des potelets garde-corps dans les tubes prévus à cet effet et installer les lisses de rive. Les inserts et les réhausses pour tubes garde-corps sont disponibles en option.



#4 FERRAILLAGE



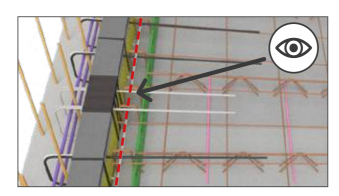




Installer les **armatures filantes** du chaînage.

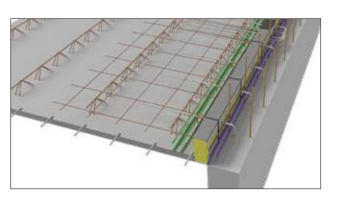
THERMOPRÉDALLE BA 0,2

#4 CONTRÔLE ALIGNEMENT



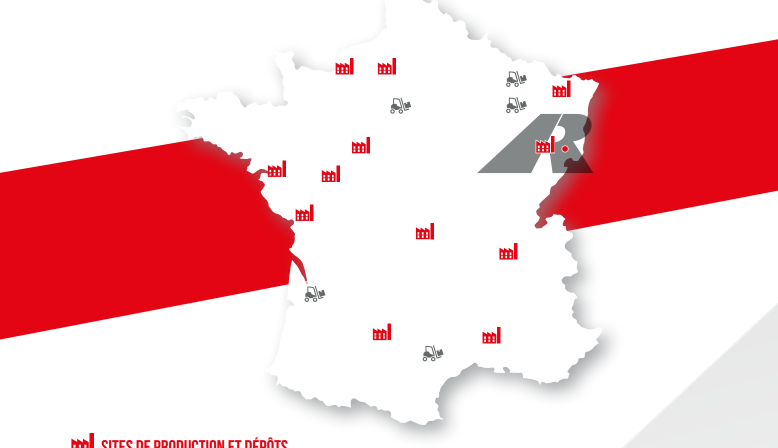
Vérifier le **bon alignement des rupteurs** par un contrôle visuel.

#5 FERRAILLAGE



■ Installer directement **les armatures filantes** du chaînage, sans étape intermédiaire.

GAMME THERMOPRÉDALLE GAMME THERMOPRÉDALLE



SITES DE PRODUCTION ET DÉPÔTS

■ 13 BERRE L'ÉTANG

ZAE Parc Euroflory RD 21 - 505, allée Jean Perrin 13130 BERRE L'ÉTANG Tél. 04 42 10 82 10

■ 37 SAINT-PIERRE-DES-CORPS

3. rue de la Poudrerie - CS 10339 37705 ST-PIERRE-DES-CORPS Cedex Tél. 02 47 44 17 47

60 LONGUEIL SAINTE-MARIE

670, rue du Bief 60126 LONGUEIL STE-MARIE Tél. 03 44 38 38 00

68 MULHOUSE

12, rue Saint-Amarin 68200 MULHOUSE Tél. 03 89 59 67 59

27 COURCELLES SUR SEINE

Voie Jean Luc Recher - ZA du Catillon 27940 COURCELLES SUR SEINE Tél. 02 32 53 54 55

38 VOREPPE

CS 1015 - 220 route de Voiron - RD 1075 38343 VOREPPE Cedex Tél. 04 76 50 84 44

63 RAVEL

4, Le Mas 63190 RAVEL Tél. 04 73 73 38 00

79 CELLES-SUR-BELLE

Rue Pierre Billard - ZI des Chaillettes 79370 CELLES-SUR-BELLE Tél. 05 49 79 80 12

31 TOURNEFEUILLE

9, boulevard Marcel Paul 31170 TOURNEFEUILLE Tél. 05 34 36 98 25

44 COUËRON

8, route St Etienne de Montluc La Croix Gicquiaud 44220 COUËRON Tél. 02 40 86 58 77

67 WEYERSHEIM

24, rue du Ried 67720 WEYERSHEIM Tél. 03 88 69 21 01

■ 86 DANGÉ SAINT ROMAIN

94, route de Piolant 86220 DANGÉ SAINT ROMAIN Tél. 05 49 86 44 19

AGENCES ET DÉPÔTS

33 MARTILLAC

1 Chemin de la Grange 33650 MARTILLAC Tél. 05 56 74 53 53

57 HAGONDANGE

Z.A. du Nouveau Monde 57300 HAGONDANGE Tél. 03 87 51 58 59

34 SAINT-THIBÉRY

Z.A. La Crouzette 34630 SAINT-THIBÉRY Tél. 04 67 11 93 52

91 AVRAINVILLE

Angle CD 26 - RN 20 - Les Cheminets 91630 AVRAINVILLE Tél. 01 64 91 92 00

54 LUDRES

Z.I.- 762, rue Pierre et Marie Curie 54710 LUDRES Tél. 03 83 25 75 05



SIÈGE SOCIAL

RECTOR LESAGE SAS - 16, rue de Hirtzbach - B.P. 2538 68058 MULHOUSE Cedex - Tél. 03 89 59 67 50 - info@rector.fr

Pour trouver l'agence, le dépôt ou l'unité de production le plus proche: www.rector.fr

