



## Evaluation Technique Européenne

**ETE-17/0513**  
**du 5 Février 2021**

*Traduction en langue française par SPIT – Version originale en allemand*

### General Part

Organisme d'évaluation technique ayant  
délivré l'évaluation technique  
européenne:

Deutsches Institut für Bautechnik

Nom commercial

*Trade name*

SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR

Famille de produit à laquelle appartient  
le produit de la construction

Scellement d'armatures rapportées avec système  
d'injection SPIT VIPER XTREM

*Product family to which the construction  
product belongs*

*Post installed rebar connections with injection mortar  
SPIT VIPER XTREM*

Fabriquante

*Manufacturer*

Société SPIT  
Route de Lyon  
F-26501 BOURG-LES-VALENCE :-  
France

Usine de production

*Manufacturing plant*

Usine SPIT

Cette évaluation technique européenne  
contient

20 pages incluant 3 annexes qui font parties intégrantes de  
l'évaluation

Cette évaluation technique européenne  
est délivrée selon le règlement (EU) N°  
305/2011, sur la base de

EAD 330087-01-0601

Cette version remplace

ETA-17/0513 du 27 Octobre 2017

L'évaluation technique européenne est délivrée par l'organisme d'agrément dans sa langue officielle. Toutes les traductions dans d'autres langues doivent correspondre parfaitement et doivent être clairement indiquées.

La reproduction de cette évaluation technique européenne, y compris par voie électronique, n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf accord écrit du DIBT (Deutsches Institut für Bautechnik).

Cette évaluation technique européenne peut être annulée par l'organisme l'ayant délivrée notamment après notification de la Commission sur la base de l'article 25, paragraphe 3, du règlement (EU) N° 305/2011.

## Partie spécifique

Evaluation Technique Européenne  
ETE 17/0513

Page 3 sur 20 | 5 Février 2021

Traduction française préparée par SPIT

### 1 Définition technique du produit

L'objet de cette évaluation est le scellement, par ancrage ou recouvrement de joints, d'armatures rapportées (fers à béton) dans des structures existantes en béton standard avec le système à injection SPIT VIPER XTREM ou SPIT VIPER XTREM TR conformément aux réglementations sur les structures en béton.

Cet ATE couvre les ancrages réalisés à l'aide de la résine SPIT VIPER XTREM ou SPIT VIPER XTREM TR et des barres d'armatures droites de diamètre Ø8 à 32 mm décrites dans les Annexes A.

L'armature est installée dans un trou rempli de résine, et scellée grâce à l'adhérence entre l'armature, la résine et le béton.

La description du produit est donnée dans les Annexes A.

### 2 Spécification de l'usage prévu selon le DEE applicable

Les performances données en section 3 ne sont valides que si la cheville est utilisée conformément aux spécifications et conditions données en annexe B..

Les dispositions prises dans la présente Evaluation Technique Européenne reposent sur l'hypothèse que la durée de vie estimée du scellement d'armatures pour l'utilisation prévue est de 50 ans et/ou 100 ans. Les indications relatives à la durée de vie ne peuvent pas être interprétées comme une garantie donnée par le fabricant, mais ne doivent être considérées que comme un moyen pour choisir le produit qui convient à la durée de vie économiquement raisonnable attendue des ouvrages.

### 3 Performances du produit et référence à la méthode d'essai utilisée pour l'évaluation

#### 3.1 Résistance mécanique et stabilité (exigence 1)

| Exigence fondamentale  | Performance             |
|--|-------------------------|
| Valeurs caractéristiques de résistance pour charges statiques et quasi-statiques | Voir Annexes C1 – C3    |
| Valeurs caractéristiques de résistance pour charges sismiques                    | Performance non évaluée |

#### 3.2 Sécurité en cas d'incendie (exigence 2)

| Exigence fondamentale | Performance   |
|-----------------------|---|
| Réaction au feu       | Les ancrages sont conformes aux exigences de la classe A1 |
| Résistance au feu     | Voir Annexe C4  |

**4      Système d'évaluation et vérification de la constance des performances appliqué**

Conformément au Document d'Evaluation Européenne DEE No. 330087-01-0601, le document légal applicable est le 96/582/EC.  
Le système à appliquer est : 1

**5      Détails techniques nécessaires pour la mise en oeuvre du système d'évaluation et vérification de la constance des performances, selon le DEE applicable**

Les détails techniques nécessaires à la mise en oeuvre du système d'évaluation et vérification de la constance des performances sont donnés dans le plan de contrôle déposé au deutsches Institut für Bautechnik

Délivré à Berlin le 5 février 2021 par le Deutsches Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock  
Chef de département

*beglaubigt:*  
Baderschneider

## Résine d'injection

Résine SPIT VIPER XTREM 280 ml, 410 ml et 825 ml:

Résine Vinylester deux composants



## Marquage des cartouches de résine

Nom commercial **VIPER XTREM**

**VIPER XTREM** – Version Standard

**VIPER XTREM TR** – Version Tropical

Durée de vie

Temps d'utilisation et de prise

Numéro de lot

Marque d'identification du fabricant **SPIT**

## Embouts mélangeurs

### Mélangeur Turbo



### Mélangeur Quadro Standard



### Mélangeur Haut débit



Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

Description du produit

Résine d'injection

Annexe A1

**Figure A6: Barre d'armature nervurée (rebar):**



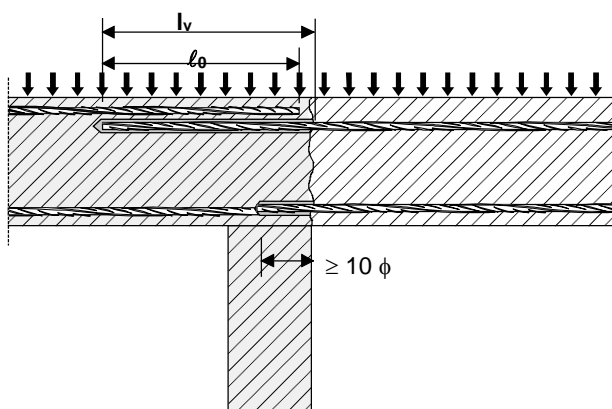
**Propriétés des barres d'armature nervurée (rebar):**

- Barres d'armatures selon EN 1992-1-1:2004 Annexe C
- Barres et fils redressés classe B ou C
- Diamètre nominal :  $\phi$  8 à  $\phi$ 32 mm
- Hauteur des nervures de la barre  $h$  doit être comprises dans la plage :  $0,05 \phi \leq h \leq 0,07 \phi$
- Limite caractéristique d'élasticité  $f_{yk}$  (MPa) selon NDP ou NCL de EN 1992-1-1/NA
- Résistance ultime en traction  $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

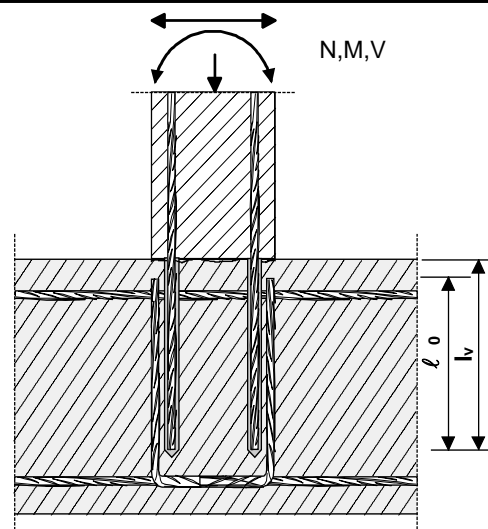
Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

**Description du produit**  
Description des barres d'armatures nervurées

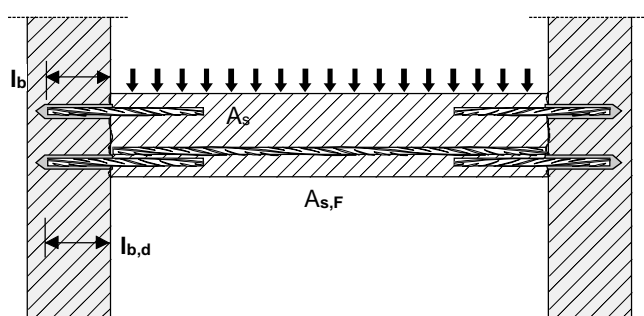
**Annexe A2**



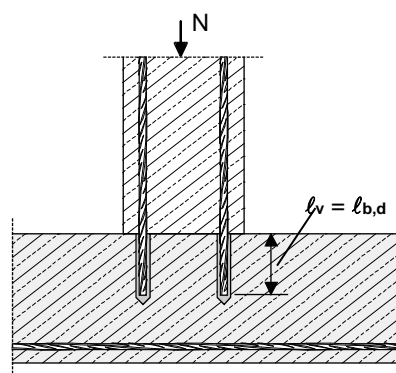
**Figure A1:** Recouvrement d'armatures pour la liaison de dalles et poutres



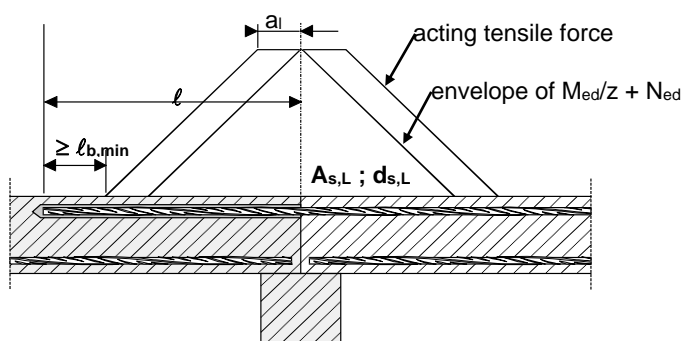
**Figure A2:** Recouvrement d'armatures pour la liaison d'un poteau ou d'un mur sur une fondation avec armatures en traction



**Figure A3:** Ancrage direct d'armatures en extrémité de dalles ou poutres, simplement appuyé.



**Figure A4:** Ancrage direct d'armatures pour élément principalement en compression. Les armatures subissent une contrainte en compression.



**Figure A5:** Ancrage direct d'armatures pour reprendre les efforts de traction dans les éléments en flexion

**Notes relatives aux Figure A1 à Figure A5::**

- Dans les figures les aciers transversaux n'apparaissent pas; la présence de ces aciers, conformément à la EN 1992-1-1 : 2004+AC:2010 est cependant nécessaire.
- La transmission des forces de cisaillement entre le béton neuf et la structure existante doit être calculée selon l'EN 1992-1 : 2004+AC:2010.

Les joints sont préparés conformément aux indications de l'Annexe B2.

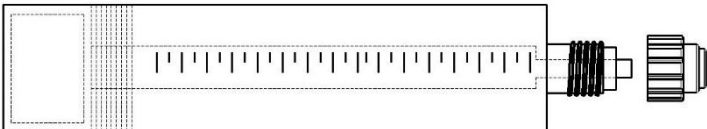
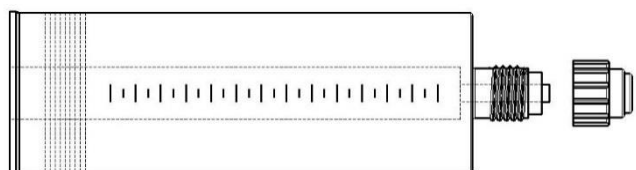
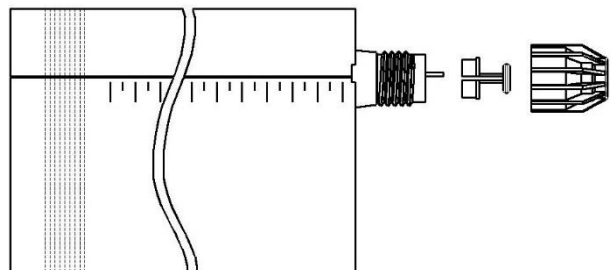
Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

**Description du produit**

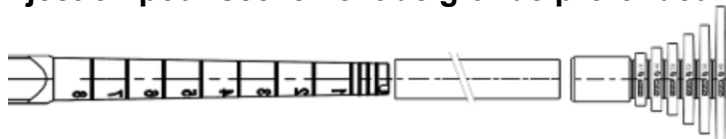
Vue d'installation et exemples d'utilisation des armatures

**Annexe A3**

## Cartridges

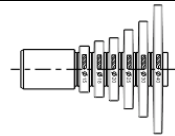
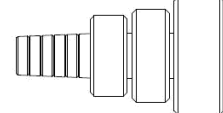
|                              |  |
|------------------------------|--|
| Cartouche coaxiale 280 ml    |  |
| Cartouche coaxiale 410 ml    |  |
| Cartouche côte-à-côte 825 ml |  |

## Accessoires d'injection pour scellement de grande profondeur



Une extension plastique doit être utilisée pour les profondeurs de perçage  $h_0 > 250$  mm

Un piston d'injection doit être utilisé pour les profondeurs de perçage  $h_0 > 350$  mm

| Volume de cartouche           | Embout mélangeur         | Extension plastique pour l'embout mélangeur | Piston d'injection  |
|-------------------------------|--------------------------|---|---|
| Tous les modèles de cartouche | Turbo ou Quadro Standard | Ø13x1000                                    |  |
| Cartouche 825 ml              | Haut débit               | Ø20x1000                                    |  |

Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

### Description du produit

Cartouches / Accessoires pour injection des scellements de grande profondeur

**Annexe A4**



## Précisions sur l'emploi prévu

### Ancrages soumis à :

- Chargements statiques ou quasi-statiques.
- Exposition au feu

### Matériau support :

- Béton armé ou non armé de classe de résistance C 12/15 to C50/60 conformément à la norme EN 206:2013+A1:2016
- La quantité autorisée de chlorure dans du béton est limitée à 0,40% (Cl 0,40) de la quantité de ciment selon la norme EN 206:2013+A1:2016
- Béton non carbonate.

Note: Dans le cas où la structure existante en béton présente une surface carbonatée, la couche carbonatée doit être enlevée autour de l'armature rapportée sur une zone d'un diamètre  $d_s + 60$  mm avant l'installation de la nouvelle armature. L'épaisseur de la couche de béton à enlever doit au moins correspondre à l'enrobage de béton minimum conformément à l'EN 1992-1-1:2004+AC:2010. Ces précautions peuvent être négligées si les éléments de l'ouvrage sont neufs et non carbonatés et si les éléments de l'ouvrage sont en conditions d'ambiance sèche.

### Température des matériaux supports:

- - 40°C to +80°C: température max. à court terme +80°C, température max. à long terme +50°C

### Conception:

Les ancrages sont conçus sous la responsabilité d'un ingénieur expert en ancrages et travaux de bétonnage.

- Des plans et notes de calculs vérifiables sont préparés en tenant compte des charges à supporter.
- Conception selon l'EN 1992-1-1:2004+AC:2010 et l'Annexe B2
- La position précise des renforts dans la structure existante doit être déterminée grâce aux plans de construction et prise en compte dans la conception.

### Pose:

- Technique de perçage:
  - Rotation-percussion :  $\phi$  8-32
  - Perçage par air comprimé :  $\phi$  8-32
  - Rotation-percussion avec foret aspirant XTD :  $\phi$  12-25
  - Carottage diamant avec outil de rugosité :  $\phi$  12-32
- Catégories d'utilisation:
  - Béton sec ou humide (sauf béton immergé) pour le perçage en Rotation-percussion, air comprimé, and diamond drilling technique with roughening tool
  - Béton sec uniquement pour le perçage avec foret XTD
- Installation en position plancher, mur et plafond
- La pose des armatures ne doit être effectuée que par des poseurs formés et sous supervision sur chantier; les conditions à respecter pour considérer qu'un poseur est adapté et formé et les conditions de supervision sur chantier dépendent de l'Etat member dans lequel la pose est effectuée.
- Vérifier la position des barres de renforcement existantes (Si cette position n'est pas connue, elle devrait être déterminée par l'utilisation d'un détecteur adapté à cet usage et à partir de la documentation de la construction et ensuite repérées sur la partie de la construction pour les joints de recouvrement.

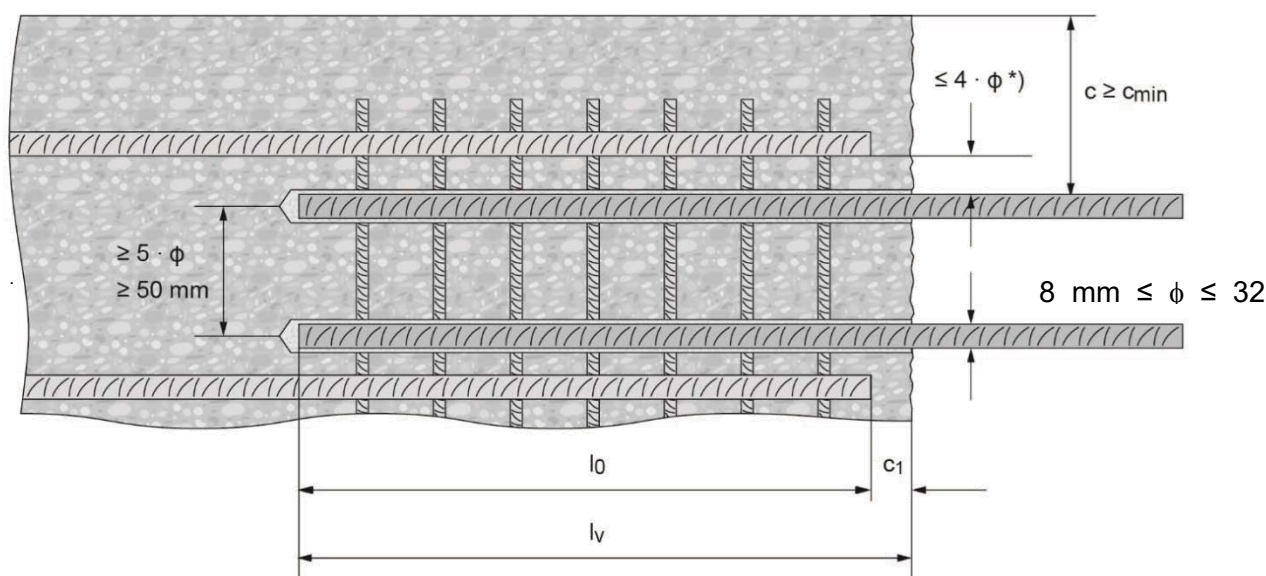
Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

**Emploi prévu**  
Specifications

**Annexe B1**

**Figure B1: Règles générales de conception des barres post scellées**

- Seules des forces de traction dans la direction de la barre peuvent être transmises
- La transmission des forces de cisaillement entre le béton neuf et la structure existante doit être calculée selon l'EN 1992-1-1:2004+AC:2010.
- Les joints pour le bétonnage doivent être rendus rugueux jusqu'à ce que les agrégats soient saillants.



\*) Si l'espacement dans la zone de recouvrement des barres est supérieur à  $4 \cdot \phi$ , alors la longueur de recouvrement doit être augmentée de la différence entre l'espacement réel et  $4 \cdot \phi$ .

- c: enrobage de la barre rapportée
- c<sub>1</sub>: enrobage en sous face de la barre existante scellée
- c<sub>min</sub>: enrobage minimum selon Tableau B1 et l'EN 1992-1-1:2004+AC:2010, Section 4.4.1.2
- $\phi$ : diamètre de la barre rapportée
- l<sub>0</sub>: longueur de recouvrement, selon EN 1992-1-1:2004+AC:2010, Section 8.7.3
- l<sub>v</sub>: profondeur d'ancrage effective,  $\geq l_0 + c_1$
- d<sub>0</sub> diamètre nominal de la mèche, voir Tableau B2
- Distance minimale entre deux barres post-scellées peut être  $a = 50 \text{ mm} \geq 5\phi$

Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

**Emploi prévu**

Règles générales de conception des barres d'armatures rapportées

**Annexe B2**

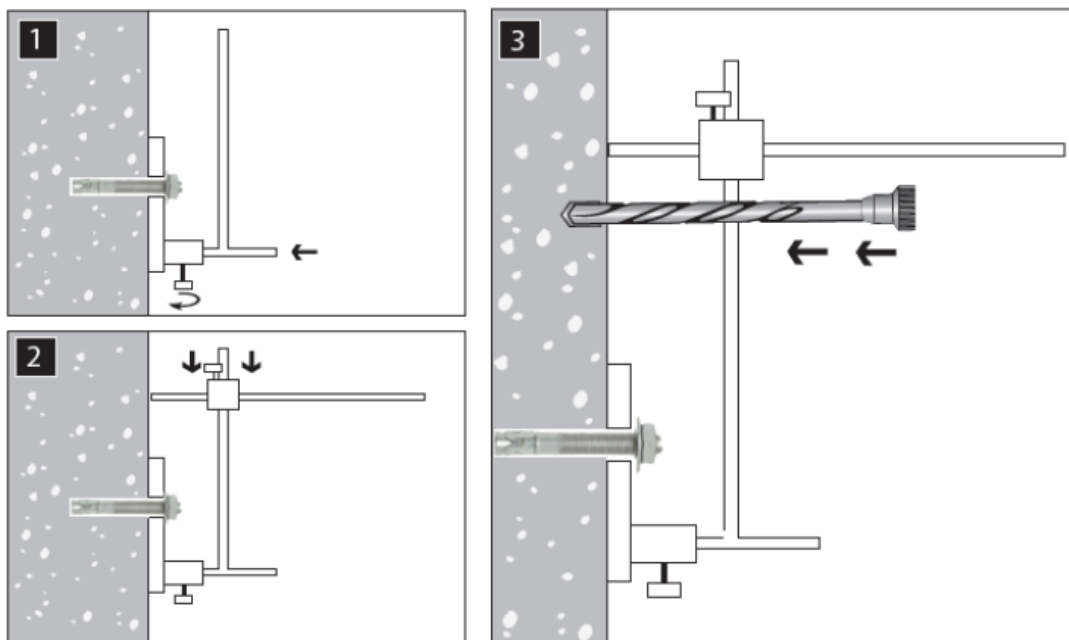
**Tableau B1: Enrobage minimum  $c_{min}$  de la barre rapportée**

| Methode de perçage              | Diametre de la barre | Sans aide au perçage                                  | Avec aide au perçage       |
|---------------------------------|----------------------|---|----------------------------|
| Rotation-percussion             | < 25 mm              | $30 + 0,06 l_v \geq 2\phi$                            | $30 + 0,02 l_v \geq 2\phi$ |
|                                 | $\geq 25$ mm         | $40 + 0,06 l_v \geq 2\phi$                            | $40 + 0,02 l_v \geq 2\phi$ |
| Parçage avec foret aspirant XTD | < 25 mm              | $30 + 0,06 l_v \geq 2\phi$                            | $30 + 0,02 l_v \geq 2\phi$ |
|                                 | $\geq 25$ mm         | $40 + 0,06 l_v \geq 2\phi$                            | $40 + 0,02 l_v \geq 2\phi$ |
| Perçage par air comprimé        | < 25 mm              | $50 + 0,08 l_v \geq 2\phi$                            | $50 + 0,02 l_v \geq 2\phi$ |
|                                 | $\geq 25$ mm         | $60 + 0,08 l_v \geq 2\phi$                            | $60 + 0,02 l_v \geq 2\phi$ |
| Carottage diamant               | < 25 mm              | Le bâti est considéré comme support d'aide au perçage | $30 + 0,02 l_v \geq 2\phi$ |
|                                 | $\geq 25$ mm         |   | $40 + 0,02 l_v \geq 2\phi$ |

<sup>1)</sup> Voir Annexe B2, Figure B1

Note: L'enrobage minimum selon EN 1992-1-1:2004+AC:2010 doit être respecté

**Figure B2: Système d'aide au perçage**



Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

**Emploi prévu**

Enrobage minimum  $c_{min}$

**Annexe B3**

**Tableau B2: Profondeur maximale d'ancrage  $l_{v,max}$  fonction du diamètre de la barre rapportée et du pistolet d'injection**

| Diamètre nominal de la barre nervurée<br>$\phi$ | Profondeur maximale d'ancrage $l_{v,max}$<br>[mm] |                      |        |
|---|---|----------------------|--------|
| [mm]  | Pistolet manuel                                   | Pistolet pneumatique |        |
|   | 280 ml<br>410 ml<br>825 ml                        | 410 ml               | 825 ml |
| 8   | 500   | 600                  | 900    |
| 10  |   |                      |        |
| 12  |   |                      |        |
| 16  |   |                      |        |
| 20  |   |                      |        |
| 25  |   |                      |        |
| 28  |   |                      |        |
| 32  |   |                      |        |

**Tableau B3: Paramètres d'installation**

| Diamètre nominal de la barre nervurée<br>$\phi$ | Diamètre nominal de perçage<br>$d_{cut}$ [mm] |   |                |                                     |
|---|---|---|----------------|-------------------------------------|
| [mm]  | Rotation-percussion                           | Perçage avec foret aspirant XTD <sup>1)</sup> | Forage diamant | Forage diamant et outil de rugosité |
| 8   | 10  | -   | -              | -                                   |
| 10  | 12  | -   | -              | -                                   |
| 12  | 15  | 16  | 16             | -                                   |
| 16  | 20  | 20  | -              | 20                                  |
| 20  | 25  | 25  | -              | 25                                  |
| 25  | 30  | 30  | -              | 30                                  |
| 28  | 35  | -   | -              | 35                                  |
| 32  | 40  | -   | -              | 40                                  |

<sup>1)</sup> Profondeur utile : 600 mm

Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

**Emploi prévu**

Profondeurs maximales d'ancrage  $l_{v,max}$


Paramètres d'installation

**Annexe B4**

**Tableau B4: Dimensions des outils de rugosité**

| Diamètre de carottage<br>$d_{cut}$ [mm] | Diamètre de l'outil de rugosité<br>$d_{cut}$ [mm] |
|---|---|
| 20                                      | 20  |
| 25                                      | 25  |
| 30                                      | 30  |
| 35                                      | 35  |
| 40                                      | 40  |

**Tableau B5: Dimensions des accessoires de nettoyage**

|  | Diamètre nominal de la barre d'armatures |           |           |           |           |           |           |           |           |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Dimensions   | $\phi 8$                                 | $\phi 10$ | $\phi 12$ | $\phi 14$ | $\phi 16$ | $\phi 20$ | $\phi 25$ | $\phi 28$ | $\phi 32$ |
| Ø écouvillon [mm] <sup>1)</sup><br> | 11                                       | 13        | 16        | 20        | 22        | 26        | 32        | 37        | 42        |
| Ø Extension plastique pour air comprimé  | 6  | 9         | 9         | 13        | 13        | 13        | 13/20     | 13/20     | 13/20     |

1) Le diamètre des brosses doit être vérifié avant utilisation. Le diamètre minimale de la brosse doit être au moins égal au diamètre du trou  $d_0$ . Lorsque la brosse est enfoncée dans le trou il doit se produire une résistance à son introduction. Si cela n'est pas le cas il convient de changer la brosse par une neuve ou par une de diamètre supérieur

Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

**Emploi prévu**

Dimensions de outils de rugosité

Dimensions des accessoires de nettoyage

**Annexe B5**

**Tableau B6: Temps d'utilisation et temps de prise pour la version Standard**

| Température du matériau support | Temps de manipulation | Temps de prise <sup>1)</sup> |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| -10°C à -5°C                    | 90 min                | 24 h                         |
| -4°C à 0°C                      | 50 min                | 240 min                      |
| 1°C à 5°C                       | 25 min                | 120 min                      |
| 6°C à 10°C                      | 15 min                | 90 min                       |
| 11°C à 20°C                     | 7 min                 | 60 min                       |
| 21°C à 30°C                     | 4 min                 | 45 min                       |
| 31°C à 40°C                     | 2 min                 | 30 min                       |

<sup>1)</sup> En béton humide, le temps de pris doit être doublé

**Tableau B7: Temps d'utilisation et temps de prise pour la version Tropical**

| Température du matériau support | Temps de manipulation | Temps de prise <sup>1)</sup> |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| + 5°C                           | 60 min                | 240 min                      |
| 6°C à 10°C                      | 40 min                | 180 min                      |
| 11°C à 20°C                     | 15 min                | 120 min                      |
| 21°C à 30°C                     | 8 min                 | 60 min                       |
| 31°C à 40°C                     | 4 min                 | 60 min                       |

<sup>1)</sup> En béton humide, le temps de pris doit être doublé




Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

**Description produit**

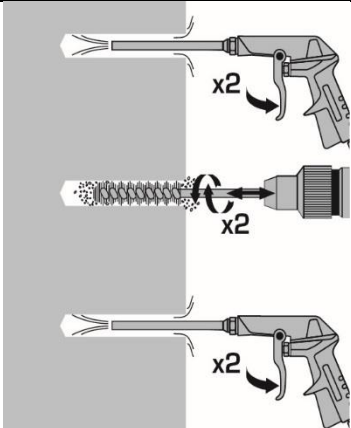
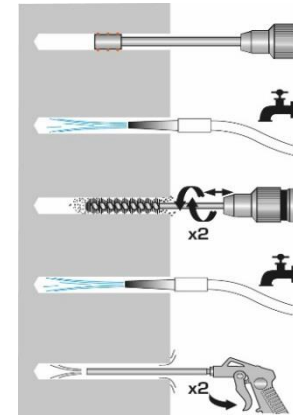
Temps d'utilisation et temps de prise

**Annexe B6**

## Perçage du trou :

|   |  |
|---|--|
|  | Marteau perforateur électrique ou perçage à l'air comprimé   |
|  | Perforateur électrique avec foret aspirant XTD couplé avec l'aspirateur SPIT AC 1625 ou équivalent. Cette méthode de perçage permet de nettoyer le trou et éliminer les poussières pendant l'opération de perçage. Aucun nettoyage supplémentaire n'est nécessaire avant l'injection |
|  | Forage diamant<br>Un outil de rugosité doit être utilisé pour les carottages supérieurs à 20 mm.   |

## Nettoyage du trou :

| Perçage par rotation percussion   |  |
|---|--|
|   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A l'aide d'une soufflette à air comprimé (mini 6 bars) et de l'extension plastique appropriée, en commençant du haut du trou vers le bas, puis en remontant vers le haut, souffler 2 fois jusqu'à élimination des poussières (pas moins de 10 secondes par soufflage)</li> <li>2. A l'aide de l'écouvillon et de l'extension adaptée au Ø de perçage et fixé sur un perforateur, enfoncez l'écouvillon jusqu'au fond du trou, puis le ressortir. Répéter cette opération.</li> <li>3. A l'aide d'une soufflette à air comprimé (mini 6 bars) et de l'extension plastique appropriée, en commençant du haut du trou vers le bas, puis en remontant vers le haut, souffler 2 fois jusqu'à élimination des poussières (pas moins de 10 secondes par soufflage)</li> </ol> |
| Marteau perforateur avec foret aspirant XTD   |  |
| Perforateur électrique avec foret aspirant XTD couplé avec l'aspirateur SPIT AC 1625 ou équivalent. Cette méthode de perçage permet de nettoyer le trou et éliminer les poussières pendant l'opération de perçage. Aucun nettoyage supplémentaire n'est nécessaire avant l'injection. |  |
| Forage diamant  |  |
|    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pour les carottages supérieurs à 20 mm. évacuer l'eau et utiliser l'outil de rugosité avant d'appliquer la procédure de nettoyage.</li> <li>2. A l'aide d'une soufflette à air comprimé (mini 6 bars) et de l'extension plastique appropriée, en commençant du haut du trou vers le bas, puis en remontant vers le haut, souffler 2 fois jusqu'à élimination des poussières (pas moins de 10 secondes par soufflage)</li> <li>3. Nettoyer le trou à l'eau courante</li> <li>4. A l'aide d'une soufflette à air comprimé (mini 6 bars) et de l'extension plastique appropriée, en commençant du haut du trou vers le bas, puis en remontant vers le haut, souffler 2 fois jusqu'à élimination des poussières (pas moins de 10 secondes par soufflage)</li> </ol>        |

Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

**Emploi prévu**

Instructions d'installation

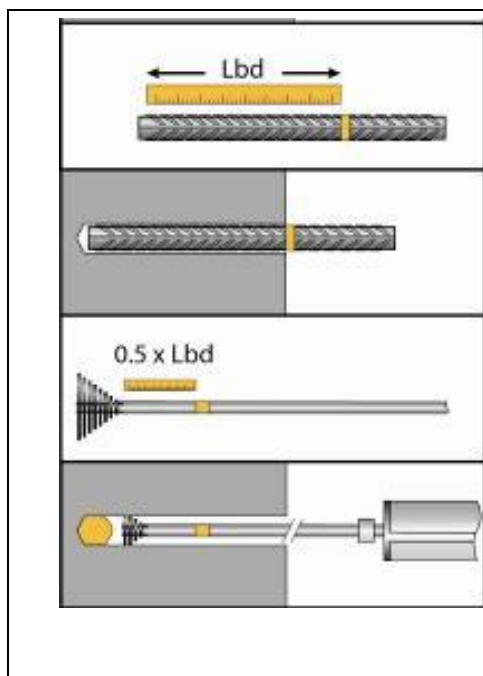
**Annexe B7**

### Précautions d'utilisation :

La fiche de données de sécurité doit être lue avant l'utilisation du produit et les consignes d'utilisations doivent être respectées

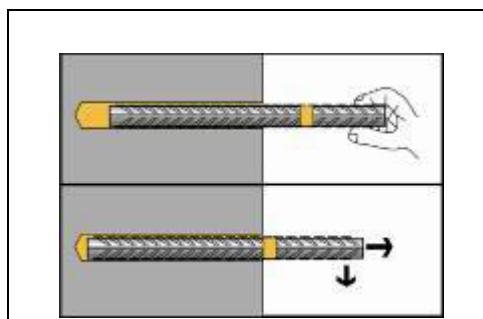
- Température de stockage de la cartouche +0°C à +35 °C
- Température de la cartouche pour l'injection : doit être supérieure à +5°C
- Température du matériau support pour l'injection : doit être comprise entre -10°C et +40°C
- Vérifier la date de péremption de la cartouche

### Injection de la resine dans le trou :



1. Indiquer la profondeur d'ancrage sur la barre nevrée
2. Vérifier la profondeur d'ancrage
3. Couper le piston au diameter voulu. Le volume de résine à injecter dans le trou doit être indiqué sur l'embout mélangeur ou on extension. La marque doit être positinnée à la moitié de la profondeur d'ancrage.
4. Visser l'embout mélangeur sur la cartouche et écarter les premières doses de mortier de chaque nouvelle cartouche jusqu'à obtention d'une couleur homogène. Insérer l'embout malaxeur et remplir uniformément le trou à partir du fond. De façon à éviter la capture d'air; déplacer la buse de malaxeur pas à pas pendant la pression; remplir le trou jusqu'à ce que la marque apparaisse  
Avec le pistolet pneumatique pour la cartouche 410 ml, vérifier que la pression maximum ne dépasse pas 6 bars.

### Insertion de la barre d'armatures :



1. Insérer immédiatement la barre nervurée, lentement avec un léger mouvement de rotation, retirer l'excès de mortier autour de la tige. Vérifier la profondeur d'ancrage pendant le temps de manipulation. (Voir Annexe B6 Tableau B6 ou B7)
2. Laisser la barre nervure non sollicitée jusqu'à ce que le temps de prise soit écoulé. (Voir Annexe B6 Tableau B6 ou B7)

Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

**Emploi prévu**

Instructions d'installation

**Annexe B8**



## Longueur minimum d'ancrage et longueur minimum de recouvrement

La longueur minimum d'ancrage  $l_{b,min}$  et la longueur minimum de recouvrement  $l_{0,min}$  selon to EN 1992-1-1:2004+AC:2010 doivent être multipliées par le facteur d'amplification  $\alpha_{lb} = \alpha_{lb,100y}$  donné dans le Tableau C1

**Tableau C1: Facteur d'amplification  $\alpha_{lb} = \alpha_{lb,100y}$  pour perçage par rotation-percussion et à l'air comprimé pour une durée de vie de 50 ou 100 ans**

| Diamètre<br>de la barre | Facteur d'amplification $\alpha_{lb} = \alpha_{lb,100y}$ [-] |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                         | Classe de béton  |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                         | C12/15   | C16/20 | C20/25 | C25/30 | C30/37 | C35/45 | C40/50 | C45/55 | C50/60 |
| $\phi 8$                | 1,0  |        |        |        |        |        |        |        |        |
| $\phi 10$               | 1,0  |        |        |        |        |        |        |        |        |
| $\phi 12$               | 1,0  |        |        |        |        |        |        |        |        |
| $\phi 14$               | 1,0  |        |        |        |        |        |        | 1,1    |        |
| $\phi 16$               | 1,0  |        |        |        |        |        | 1,1    |        |        |
| $\phi 20$               | 1,0  |        |        |        |        |        | 1,1    | 1,2    | 1,2    |
| $\phi 25$               | 1,0  |        |        |        | 1,1    |        | 1,2    | 1,3    | 1,3    |
| $\phi 28$               | 1,0  |        |        |        | 1,1    |        | 1,2    | 1,3    | 1,4    |
| $\phi 32$               | 1,0  |        |        |        | 1,2    |        | 1,3    | 1,4    | 1,5    |

**Tableau C2: Efficacité de l'adhérence  $k_b = k_{b,100y}$  pour perçage par rotation-percussion et à l'air comprimé pour une durée de vie de 50 ou 100 ans**

| Diamètre de la barre | Facteur d'efficacité de l'adhérence $k_b = k_{b,100y}$ [-] |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                      | Classe de béton  |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                      | C12/15   | C16/20 | C20/25 | C25/30 | C30/37 | C35/45 | C40/50 | C45/55 | C50/60 |
| φ8-φ32               | 1,0  | 1,0    | 1,0    | 1,0    | 1,0    | 1,0    | 1,0    | 1,0    | 1,0    |

**Tableau C3: Valeur de calcul de la contrainte ultime d'adhérence  $f_{bd,PIR} = f_{bd,PIR,100y}$  en N/mm<sup>2</sup> pour perçage par rotation-percussion et à l'air comprimé pour une durée de vie de 50 ou 100 ans**

$$f_{bd,PIR} = k_b \cdot f_{bd}$$

$$f_{bd,PIR,100y} = k_{b,100y} \cdot f_{bd}$$

$f_{bd}$ : Contrainte d'adhérence de design en N/mm<sup>2</sup> fonction de la classe de béton et du diamètre de la barre pour des bonnes conditions d'adhérence (Pour toutes les autres conditions d'adhérence multiplier les valeurs par 0,7).

$k_b$  et  $k_{b,100y}$ : Facteur d'efficacité de l'adhérence selon le Tableau C2

| Diamètre de la barre | Contrainte d'adhérence $f_{bd,PIR} = f_{bd,PIR,100y}$ [N/mm <sup>2</sup> ] |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                      | Classe de béton  |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                      | C12/15   | C16/20 | C20/25 | C25/30 | C30/37 | C35/45 | C40/50 | C45/55 | C50/60 |
| φ8-φ32               | 1,6  | 2,0    | 2,3    | 2,7    | 3,0    | 3,4    | 3,7    | 4,0    | 4,3    |

Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

### Performance

Profondeur minimum d'ancrage et longueur minimum de recouvrement, facteur d'amplification, facteur d'efficacité d'adhérence, et contrainte ultime d'adhérence

**Annex C1**

## Longueur minimum d'ancrage et longueur minimum de recouvrement

La longueur minimum d'ancrage  $l_{b,min}$  et la longueur minimum de recouvrement  $l_{0,min}$  selon to EN 1992-1-1:2004+AC:2010 doivent être multipliées par le facteur d'amplification  $\alpha_{lb}$  donné dans le Tableau C4

**Tableau C4: Facteur d'amplification  $\alpha_{lb}$  pour perçage par rotation-percussion avec foret aspirant XTD pour une durée de vie de 50 ans**

| Diamètre de la barre | Facteur d'amplification $\alpha_{lb}$ [-] |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                      | Classe de béton                           |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                      | C12/15                                    | C16/20 | C20/25 | C25/30 | C30/37 | C35/45 | C40/50 | C45/55 | C50/60 |
| $\phi 12-\phi 25$    | 1,5                                       |        |        |        |        |        |        |        |        |

**Tableau C5: Efficacité de l'adhérence  $k_b$  pour perçage par rotation-percussion avec foret aspirant XTD pour une durée de vie de 50 ans**

| Diamètre de la barre | Facteur d'efficacité de l'adhérence $k_b$ [-] |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                      | Classe de béton                               |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                      | C12/15  | C16/20 | C20/25 | C25/30 | C30/37 | C35/45 | C40/50 | C45/55 | C50/60 |
| $\phi 12-\phi 25$    | 1,0   |        |        |        |        |        |        |        |        |

**Tableau C6: Valeur de calcul de la contrainte ultime d'adhérence  $f_{bd}^{1)}$  en N/mm<sup>2</sup> pour perçage par rotation-percussion avec foret aspirant XTD pour une durée de vie de 50 ans**

$$f_{bd,PIR} = k_b \cdot f_{bd}$$

$f_{bd}$ : Contrainte d'adhérence de design en N/mm<sup>2</sup> fonction de la classe de béton et du diamètre de la barre pour des bonnes conditions d'adhérence (Pour toutes les autres conditions d'adhérence multiplier les valeurs par 0,7).

$k_b$ : Facteur d'efficacité de l'adhérence selon le Tableau C5

| Diamètre de la barre | Contrainte d'adhérence $f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ] |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                      | Classe de béton  |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                      | C12/15   | C16/20 | C20/25 | C25/30 | C30/37 | C35/45 | C40/50 | C45/55 | C50/60 |
| $\phi 12-\phi 25$    | 1,6  | 2,0    | 2,3    | 2,7    | 3,0    | 3,4    | 3,7    | 4,0    | 4,3    |

Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

### Performance

Profondeur minimum d'ancrage et longueur minimum de recouvrement, facteur d'amplification, facteur d'efficacité d'adhérence, et contrainte ultime d'adhérence

**Annex C2**

## Longueur minimum d'ancrage et longueur minimum de recouvrement

La longueur minimum d'ancrage  $l_{b,min}$  et la longueur minimum de recouvrement  $l_{0,min}$  selon to EN 1992-1-1:2004+AC:2010 doivent être multipliées par le facteur d'amplification  $\alpha_{lb}$  donné dans le Tableau C7

**Tableau C7: Facteur d'amplification  $\alpha_{lb}$  pour le carottage diamant pour une durée de vie de 50 ans**

| Diamètre<br>de la barre | Facteur d'amplification $\alpha_{lb}$ [-] |        |        |        |        |        |        |        |        |     |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
|                         | Classe de béton                           |        |        |        |        |        |        |        |        |     |
|                         | C12/15                                    | C16/20 | C20/25 | C25/30 | C30/37 | C35/45 | C40/50 | C45/55 | C50/60 |     |
| $\phi 12$               | 1,0                                       |        |        |        |        |        |        | 1,1    | 1,2    |     |
| $\phi 14$               |   |        |        |        |        |        |        |        | 1,1    | 1,1 |
| $\phi 16$               |   |        |        |        |        |        |        | 1,0    |        | 1,0 |
| $\phi 20$               |   |        |        |        |        |        |        |        |        |     |
| $\phi 25$               |   |        |        |        |        |        |        |        |        |     |
| $\phi 28$               |   |        |        |        |        |        |        |        |        |     |
| $\phi 32$               |   |        |        |        |        |        |        |        |        |     |

**Tableau C8: Efficacité de l'adhérence  $k_b$  pour le carottage diamant pour une durée de vie de 50 ans**

| Diamètre de la barre  | Facteur d'efficacité de l'adhérence $k_b$ [-] |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                       | Classe de béton                               |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                       | C12/15  | C16/20 | C20/25 | C25/30 | C30/37 | C35/45 | C40/50 | C45/55 | C50/60 |
| $\phi 12$ - $\phi 20$ | 1,0   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| $\phi 25$             | 1,0   |        |        |        |        |        |        |        | 0,9    |
| $\phi 28$             | 1,0   |        |        |        |        |        |        | 0,9    | 0,9    |
| $\phi 32$             | 1,0   |        |        |        |        |        | 0,9    | 0,8    | 0,9    |

**Tableau C9: Valeur de calcul de la contrainte ultime d'adhérence  $f_{bd}^{(1)}$  en N/mm<sup>2</sup> pour le carottage diamant pour une durée de vie de 50 ans**

$$f_{bd,PIR} = k_b \cdot f_{bd}$$

$f_{bd}$ : Contrainte d'adhérence de design en N/mm<sup>2</sup> fonction de la classe de béton et du diamètre de la barre pour des bonnes conditions d'adhérence (Pour toutes les autres conditions d'adhérence multiplier les valeurs par 0,7).

$k_b$ : Facteur d'efficacité de l'adhérence selon le Tableau C8

| Diamètre de la barre  | Contrainte d'adhérence $f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ] |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                       | Classe de béton  |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                       | C12/15   | C16/20 | C20/25 | C25/30 | C30/37 | C35/45 | C40/50 | C45/55 | C50/60 |
| $\phi 12$ - $\phi 20$ | 1,6  | 2,0    | 2,3    | 2,7    | 3,0    | 3,4    | 3,7    | 4,0    | 4,3    |
| $\phi 25$             |  |        |        |        |        |        |        |        | 4,0    |
| $\phi 28$             |  |        |        |        |        |        |        | 3,7    | 4,0    |
| $\phi 32$             |  |        |        |        |        |        | 3,4    | 3,4    | 3,7    |

Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

### Performance

Profondeur minimum d'ancrage et longueur minimum de recouvrement, facteur d'amplification, facteur d'efficacité d'adhérence, et contrainte ultime d'adhérence

**Annex C3**

### Valeur de calcul de la contrainte ultime d'adhérence en situation d'exposition au feu

$f_{bk,fi} = f_{bk,fi,100y}$  [N/mm<sup>2</sup>] pour béton de classe C12/15 à C50/60

La valeur de calcul de la contrainte ultime d'adhérence en situation d'exposition au feu  $f_{bk,fi} = f_{bk,fi,100y}$  doit être déterminée à partir de l'équation suivante :

$$f_{bk,fi} = f_{bk,fi,100y} = k_{fi}(\theta) \cdot f_{bd,PIR} \cdot \gamma_c / \gamma_{M,fi}$$

avec

$$\theta < 281 \text{ °C: } k_{fi}(\theta) = \min \{1,0; 23,755 e^{-0,011 \cdot \theta} / (f_{bd,PIR} \cdot 4,3)\}$$

$$\theta > 281 \text{ °C: } k_{b,fi} = 0$$

$f_{bd,fi}$  Valeur de calcul de la contrainte ultime d'adhérence en situation d'exposition au feu pour une durée de vie de 50 ans (toutes les techniques de perçage)

$f_{bd,fi,100y}$  Valeur de calcul de la contrainte ultime d'adhérence en situation d'exposition au feu pour une durée de vie de 100 ans (perçage par rotation-percussion et à l'air comprimé)

$(\theta)$  Température en °C dans le béton

$k_{fi}(\theta)$  Coefficient de réduction fonction de la température, selon courbe C1

$k_{fi,100y}(\theta)$

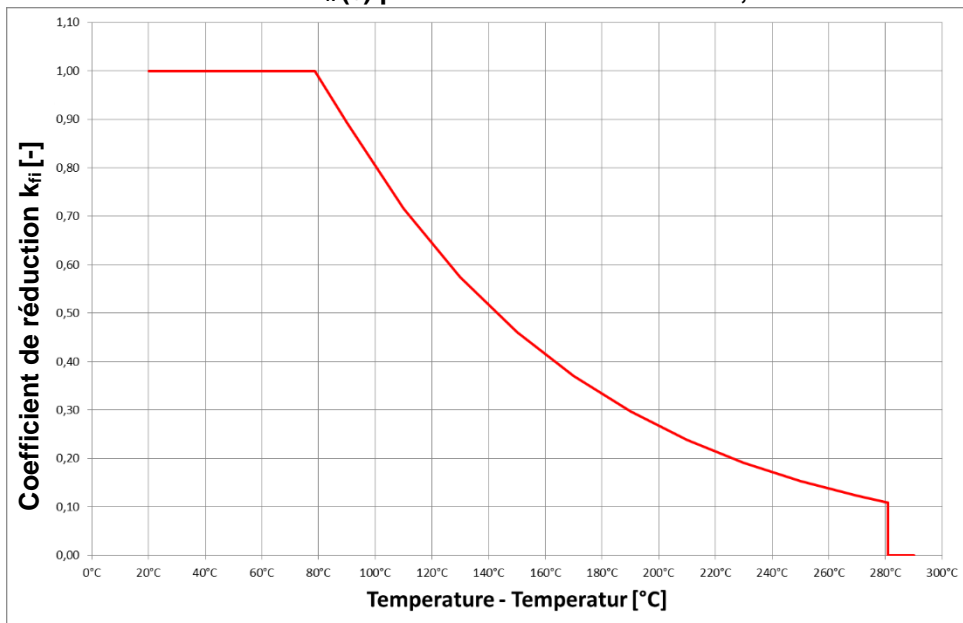
$f_{bd,PIR}$  Valeur de calcul de la contrainte ultime d'adhérence à température ambiante selon les Tableaux C3, C6 et C9 en fonction de la classe de béton, dimensions de la barre d'armatures, de la technique de perçage et des conditions d'adhérence selon l'EN 1992-1-1:2004+AC:2010

$\gamma_c$  Coefficient de sécurité selon EN 1992-1-1:2004+AC:2010

$\gamma_{M,fi}$  Coefficient de sécurité selon EN 1992-1-2:2004+AC:2010

Sous condition d'exposition feu, le profondeur d'ancrage doit être déterminée selon EN 1992 1 1:204+AC:2010, Equation 8.3 en utilisant la courbe d'adhérence fonction de la température  $f_{bk,fi}$ .

**Courbe du coefficient de réduction  $k_{fi}(\theta)$  pour béton de classe C20/25, conditions d'adhérence bonnes.**



Système à injection **SPIT VIPER XTREM / SPIT VIPER XTREM TR**

#### Performance feu

Contrainte d'adhérence en situation d'incendie pour béton de classe C12/15 à C50/60

**Annex C4**