

Siège social : **ALKERN FRANCE**  
62440 HARNES

Établissement : **ALKERN FRANCE**  
ALKERN FRANCE AIRE SUR ADOUR  
Route de Duhort  
40800 AIRE SUR ADOUR

## MARQUE NF - ÉLÉMENTS EN BÉTON POUR RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT SANS PRESSION

**DÉCISION D'ADMISSION N°005.001 du 01/01/92**  
**DÉCISION DE RECONDUCTION N°005.047 du 14/02/24**

Cette décision atteste, après évaluation, que les regards de visite désignés ci-après sont conformes au référentiel de certification **NF 120 Eléments en béton pour réseaux d'assainissement sans pression** (consultable et téléchargeable sur le site [www.cerib.com](http://www.cerib.com)), à la norme **NF EN 1917:2003** et au système de classification des regards **NF P 16-346-2:2003** (les spécifications sur ces produits sont rappelées en annexe).

En vertu de la présente décision notifiée par le CERIB, AFNOR Certification accorde à l'établissement mentionné ci-dessus le droit d'usage de la marque NF, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF 120, pour les produits désignés ci-après.

Pour le CERIB



Cédric FRANCOU

Le Responsable des activités de certification

40S009  
Code interne : A - B/6 - G/25

### CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Les principales exigences du référentiel de certification sont rappelées en annexe.

Ce certificat comporte 4 pages.

Correspondant :  
Christophe BATY  
Tél.: 02 37 18 48 91  
E-mail : c.baty@cerib.com

*Cette décision annule et remplace toute décision antérieure.*

*Le droit d'usage de la marque NF est accordé pour une durée de 3 ans sous réserve des résultats de la surveillance qui peuvent conduire à modifier la présente décision.*

Signification de la ligne code interne :  
O => une page observation est annexée au présent certificat  
A => usine bénéficiant d'un allègement de fréquence d'audit/inspection par tierce partie  
B => usine autorisée à réduire la fréquence de contrôle du béton frais (1)  
G => usine autorisée à réduire la fréquence de contrôle des granulats (1)

(1) L'indice associé est celui de la décision de première autorisation

**MARQUE NF - ÉLÉMENTS EN BÉTON POUR RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT SANS PRESSION**
**Établissement : ALKERN FRANCE**  
**40800 AIRE SUR ADOUR**
**Liste des produits certifiés**
**Décision n°005.047**
**Regard de visite**

Page : 2

Type d'élément	Echelon	Diamètre principal (mm)	Hauteur utile (mm)	Diamètre de sortie (mm)	Nature du matériau de sortie	Type(s) joint pour la colonne	Type(s) joint pour sortie	Complément gamme avec usine N°	Appellation commerciale
REHAUSSE SOUS CADRE	/	1000	100-150-200-250	/	/	/	/	054	/
DALLE REDUCTRICE	/	1000	170-205	/	/	/	/	/	/
TETE REDUCTRICE	SANS	1000	500-800-1100	/	/	Plastomère ou Glissant talon lèvre	/	/	/
ELEMENT DROIT	SANS	1000	300-450-600-900	/	/	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DROIT	AVEC	1000	900	/	/	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DROIT	SANS	1000	1200	/	/	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DROIT ARME	SANS	1000	300-450-600-900	/	/	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DROIT ARME	SANS	1000	1200	/	/	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DE FOND A CUNETTE ET BANQUETTES	/	1000	/	300-400	PRV	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DE FOND A CUNETTE ET BANQUETTES	/	1000	/	300-400-500-600	BETON	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DE FOND A CUNETTE ET BANQUETTES	/	1000	/	300-400-1000	BETON	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Intégré béton	/	/
ELEMENT DE FOND A CUNETTE ET BANQUETTES	/	1000	/	200-300-400	FONTE	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DE FOND A CUNETTE ET BANQUETTES	/	1000	/	200-250-300	GRES	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DE FOND A CUNETTE ET BANQUETTES	/	1000	/	160-200-315-400	PVC	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/

Type d'élément	Echelon	Diamètre principal (mm)	Hauteur utile (mm)	Diamètre de sortie (mm)	Nature du matériau de sortie	Type(s) joint pour la colonne	Type(s) joint pour sortie	Complément gamme avec usine N°	Appellation commerciale
ELEMENT DE FOND A CUNETTE ET BANQUETTES	/	1000	/	200	PVC	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Intégré béton	/	/
ELEMENT DE FOND PLAT	/	1000	/	300-400	PRV	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DE FOND PLAT	/	1000	/	300-400-500-600	BETON	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DE FOND PLAT	/	1000	/	300-400-500-600-800	BETON	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Intégré béton	/	/
ELEMENT DE FOND PLAT	/	1000	/	100-150-200-250	FONTE	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DE FOND PLAT	/	1000	/	300-400	FONTE	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DE FOND PLAT	/	1000	/	100-150-200-250	GRES	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DE FOND PLAT	/	1000	/	110-160-200-250	PVC	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DE FOND PLAT	/	1000	/	315-400-500	PVC	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DE FOND PLAT	/	1000	/	500	FONTE/PRV	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
ELEMENT DE FOND PLAT	/	1000	/	600	PRV	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/
TUYAU/REGARD	/	1000	/	800-1000	BETON	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Intégré béton ou Glissant talon lèvre	/	/
TUYAU/REGARD	/	1000	/	1200	BETON	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Intégré béton	/	/
TUYAU/REGARD	/	1000	/	1400 à 2200	BETON	Plastomère ou Glissant talon lèvre	Glissant talon lèvre	/	/

# EXTRAIT DES SPÉCIFICATIONS DU RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION

## Normes NF EN 1917:2003 (P 16-346-1) et NF P 16-346-2:2003

### CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

#### Éléments de fond

- Diamètre intérieur :  $\pm 10$  mm
- Écarts planéité et équerrage :  $\leq 1$  % du Diamètre intérieur
- hauteur  $> 1$  m :  $\pm 1,5$  % de la hauteur déclarée.
- Écart d'ovalisation  $\leq 1$  % du Diamètre intérieur
- Pente de banquette :  $13$  %  $\pm 5$  %

#### Têtes réductrices

- Diamètre ouverture en tête: 600 à 650  $\pm 10$  mm sur la valeur annoncée
  - Hauteur utile  $\leq 1$  m :  $\pm 10$  mm
  - Hauteur utile  $> 1$  m :  $\pm 1,5$  % de la hauteur déclarée
- Pour les têtes réductrices à trou centré, la distance "D" entre le sommet de la tête réductrice et le bord supérieur du premier échelon doit être au moins de 250 mm et au plus de 550 mm, Pour les éléments de fond, la distance "D" entre le bord supérieur du dernier échelon et la banquette est  $\leq 650$  mm

#### Diamètre intérieur théorique des cunettes

Diamètre intérieur théorique des cunettes (mm)	Moyenne des mesures %
$\leq 250$	$\pm 3$ avec un mini de 5 mm
$250 < Di \leq 600$	$\pm 2$
$> 600$	$\pm 1,6$

#### Éléments droits

- Diamètre intérieur :  $\pm 10$  mm
- Hauteur utile (définie par le fabricant) :
  - .  $\leq 1$  m :  $\pm 10$  mm
  - .  $> 1$  m :  $\pm 1,5$  % de la hauteur déclarée
- Écarts planéité, équerrage et ovalisation :  $\leq 1$  % du Diamètre intérieur

#### Dalles réductrices

- Diamètre ouverture: 600 à 650 mm  $\pm 10$  mm sur la valeur annoncée

#### Échelons

- Projection minimale : 120 mm
- Espacement : compris entre 250 et 350 mm

#### Rehausses sous cadre

- Hauteur  $\leq 250$  mm
- Diamètre ouverture: 600 à 650 mm  $\pm 10$  mm sur la valeur annoncée

#### Tuyaux/regards

- Diamètre du tuyau :  $\geq 800$  mm
- Diamètre du regard :  $\geq 1000$  mm

### ENROBAGE DES ARMATURES PAR LE BÉTON

L'épaisseur d'enrobage est supérieure ou égale à la plus grande des valeurs suivantes : 20 mm - 1,25D (dimension maxi du granulats)

### ÉTANCHÉITÉ (sous déviation angulaire et cisaillement pour les éléments de fond)

Les éléments de regards assemblés avec leur garniture et/ou dispositif d'étanchéité ne doivent pas présenter de fuite après 15 minutes à une pression de 50 kPa ( la tache d'humidité ne constitue pas une fuite).

### RÉSISTANCE MÉCANIQUE

- . **Élément droit** : résiste à une charge ( $F_n$ ) de 30 kN/m - Pour béton armé : à 0,67  $F_n$  la fissure n'a pas une largeur  $> 0,3$  mm sur une longueur de 300 mm
- . **Dalle réductrice et tête tronconique** (dont la hauteur de pente est inférieure à DN - D Ouverture) : elles doivent résister à une charge de 300 kN.  
Pour béton armé : aucune fissure  $> 0,15$  mm après suppression de la charge  $F_p = 120$  kN.
- . **Tuyaux/regards** : ils doivent résister à une charge de 160 kN.
- . **Résistance caractéristique du béton** (éléments de fond, rehausse, têtes réductrices - dont la hauteur de pente est supérieure à DN - D Ouverture) : Définie par le fabricant mais pas  $< 40$  MPa.
- . **Échelons** :
  - **Essai de flexion** : sous une charge de 200 daN, ils ne doivent pas présenter de déformation élastique  $> 10$  mm.  
Après relâchement de cette charge, ils ne doivent pas présenter de déformation rémanente  $> 2$  mm.
  - **Essais d'arrachement** : sous charge de 500 daN, il n'y a ni arrachement, ni fissuration du béton.
- . **Éléments de regards collés (fonctions étanchéité et manutention)** : aucune détérioration du plan de collage le plus sollicité après essai de traction (charge d'épreuve: 4 x masse sous jacente au plan de collage; durée 3 minutes).

### DURABILITÉ

Rapport E/C  $\leq 0,45$

Absorption d'eau  $\leq 6,0$  %

Teneur en chlorures : Béton non armé  $\leq 1$  % - Béton fibré acier  $\leq 0,4$  % - Béton armé  $\leq 0,4$  %

Durabilité des assemblages : La déformation max. du joint dans l'assemblage Élément vertical/tuyau de raccordement doit être  $\leq 65$  % de la hauteur du joint

### MANUTENTION

Les dispositifs de manutention intégrés aux produits sont autorisés dans la mesure où ils ne nuisent pas à la fonctionnalité et aux caractéristiques du produit. Les exigences en matière de sécurité concernant ces dispositifs ne relèvent pas de la présente marque NF et il a lieu de se reporter à la réglementation en vigueur.