

PEIGNES RTE



Rte
Réseau de Transport d'Énergie

FORMATUB

Date d'authentification : 25/06/2017

AE-AMEF 17 00003
Index : 1

DOSSIER TECHNIQUE
Authentification de matériels de fournisseurs sans contrat avec RTE
Dispositif de maintien et d'écartement des fourreaux et séparateur de liaisons
18 Pages 8 annexes

Documents associés :
Documents de référence :
Référence fonctionnelle : Matériau: peignes fourreaux + séparateur LB
Résumé :
Authentification de matériels de fournisseurs sans contrat avec RTE, Matériels approuvés et installés par les entreprises de pose (titulaires de marchés direct avec RTE, Peignes pour fourreaux LB et séparateur pour zones mixtes 1 à 7)

Document technique d'information
Document non contractuel - Toute utilisation non autorisée
est formellement interdite - Toute réimpression est formellement interdite
RTE - 11, rue de la République - 93100 Le Blanc-Mesnil



Authentifiés RTE

N° AE-PP-18-00003
N° AE-AMEF-17-00003

Peignes

Sur-Mesure,

Injectés

PVC

PEHD

PP ...

Siège et Agence Ile de France

20, avenue Albert Einstein - Z.I. du Coudray

93155 LE BLANC MESNIL Cedex

Tél. : 01.55.81.25.25

Fax : 01.55.81.25.20

Email : info@formatub.fr

Date de mise à jour : 17.07.18



SOLUTIONS

SEPARATEURS

Définition

Les dispositifs d'écartement sont utilisés pour assurer le positionnement des fourreaux et leur espacement relatif. Ils peuvent aussi être désignés par les termes « écarteurs », « gabarits », « séparateurs » ou « peignes ».

Agrément RTE

Nos peignes ont été authentifiés par RTE : N° AE-PP-18-00003 & N° AE-AMEF-17-00003

Rappel des prescriptions de RTE

Ces écarteurs doivent maintenir l'ensemble de fourreaux en place en fond de fouille lors du bétonnage ou de la mise en place de l'enrobage et garantir toutes les dimensions géométriques de l'ouvrage.

Dans le cas d'un enrobage béton, ces dispositifs d'écartement doivent permettre la continuité du bloc béton a minima sur 30 % de la surface totale bétonnée déduite des fourreaux (somme des surfaces « S1 » et « S2 » représentées sur la Figure RS 4 - 1). La continuité du bloc béton est obligatoire dans la partie inférieure des fourreaux, sur a minima 50 % de la surface « S2 » définie dans la Figure RS 4 - 1 ci-après. Dans les zones sismiques 4 et 5, ces pourcentages sont portés à 75% de « S1+S2 » et 60% de la surface « S2 ».

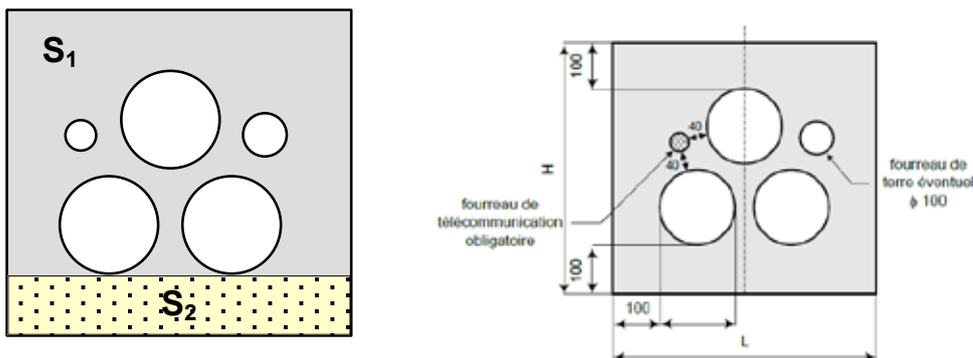


Figure RS 4 - 1 : Zones de continuité du bloc béton

Ces dispositifs sont espacés d'une distance au plus égale à :

- 15 fois le diamètre extérieur du fourreau pour les diamètres 125 et 140 mm,
- 10 fois le diamètre extérieur du fourreau pour les diamètres 160, 180 et 200 mm,
- 8 fois le diamètre extérieur du fourreau pour les diamètres 225 et 250 mm,
- 6 fois le diamètre extérieur du fourreau pour les diamètres 280 mm.

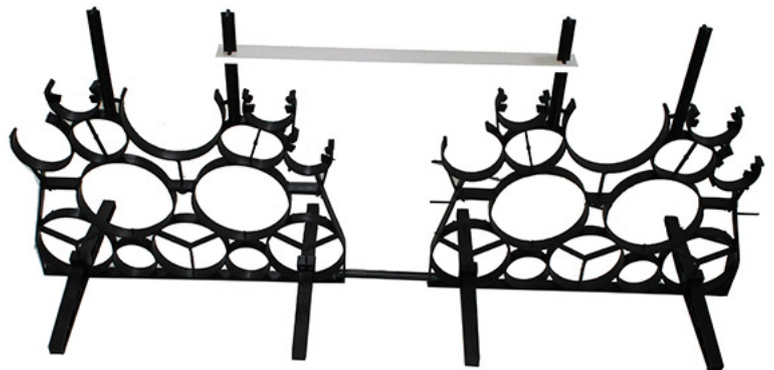
Lorsque l'enrobage n'est pas du béton, la matière du produit doit être choisie pour assurer la pérennité de la géométrie pour une durée de vie a minima de 40 ans.



PEIGNES sur-mesure



PEIGNES Injectés simples ou double liaisons



Découvrez nos autres produits:



Gaine PVC
COMPACT
NF M1 EN1329-1



Courbe PVC
COMPACT
NF ME EN1329-1
sur Mesure



Manchon PVC
COMPACT
M1 EN1329-1
Sur mesure



Gaine PEHD NF
114 GR5



Courbe
PEHD NF
sur Mesure



Manchon de Transition
authentifié RTE



Manchon électrosoudable
authentifié RTE



Gaine annelée



Colle
Lubrifiant



Grillage averstisseur



Tête de tirage



Siège et Agence Ile de France

20, avenue Albert Einstein - Z.I. du Coudray
93155 LE BLANC MESNIL Cedex
Tél. : 01.55.81.25.25
Fax : 01.55.81.25.20
Email : info@formatub.fr

Agence Nord-Pas-de-Calais

5, avenue Paul Plouviez
62460 DIVION
Tél. : 03.21.61.63.90
Fax : 03.21.61.63.99
Email : nord@formatub.fr



FORMATUB

PLASTIQUES-SELECTION®
Conseil Stock Service