

SOLUTIONS

catalogue adhérents CAPEB



 **FRANS BONHOMME**

www.fransbonhomme.fr



Vous êtes maçons, artisans du bâtiment,
paysagistes ou plombiers chauffagistes...



DÉCOUVREZ VOS AVANTAGES CHEZ FRANS BONHOMME



La CAPEB noue de nombreux partenariats afin d'offrir à ses adhérents des services et des offres pour faciliter leur activité.

La CAPEB et le groupe Frans Bonhomme s'associent pour proposer du matériel spécialisé aux professionnels du bâtiment.

VOS AVANTAGES

Tarifs négociés sur l'ensemble du catalogue

- **Prix nets annuels** sur plus de 200 références
- **Remises négociées par famille** sur le reste du catalogue
- La possibilité de **se faire livrer sur site ou chantier** l'ensemble de vos commandes
- Frais de port **30 €** (au lieu de 39 €)
- Franco **150 €** (au lieu de 600 €)
- Obtenir la **disponibilité des produits directement sur le site** et retrouver **100% de vos factures depuis votre accès** sur le site

www.fransbonhomme.fr

COMMENT EN BÉNÉFICIER ?

Vous êtes client Frans Bonhomme

Il vous suffit de transmettre votre numéro client Frans Bonhomme et indiquer que vous êtes adhérent CAPEB.

Vous n'êtes pas client Frans Bonhomme

Rendez-vous directement dans l'un des **380 points de vente Frans Bonhomme** avec RIB + KBIS et complétez le formulaire d'ouverture de compte disponible à l'accueil.

Retrouvez le point de vente le plus proche sur le site www.fransbonhomme.fr

L'offre la plus large du marché pour des solutions réseaux et infrastructures

TRAVAUX PUBLICS



Eaux Usées
Eaux Pluviales



Adduction
Eau Potable



Réseaux
Secs



Aménagement
Routier Urbain

BÂTIMENT & AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR



Fondations
Gros Œuvre



Assainissement
Non Collectif



Aménagement
Extérieur



Évacuation
Alimentation



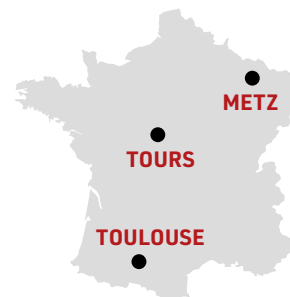
PROXIMITÉ

Un réseau intégré avec un point de vente à moins de 30 minutes de chez vous sur tout le territoire et une seule et même enseigne : **Frans Bonhomme**.



SERVICE

Nouvelles plateformes logistiques régionales pour améliorer les flux de livraison et un meilleur taux de service client, quelle que soit la référence produit.



Des services au plus près de vos besoins
3 ateliers, 40 ans d'expériences et 15 techniciens



CHAUDRONNERIE

Le sur-mesure à la carte

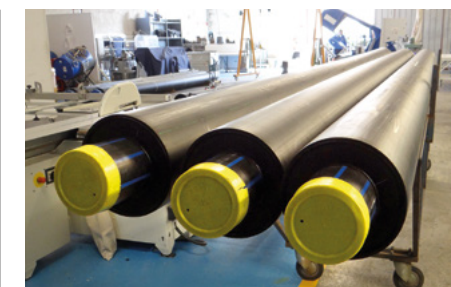
- Étude, conception et fabrication de pièces spécifiques.
- Différentes matières plastiques : PVC, PEHD, ...



POLYFUSION

Des experts sur votre chantier

- Assemblage sur site ou sur chantier.
- Tubes plastiques jusqu'au ø 1200 mm.
- Agrément délivré par l'Institut de Soudure.
- Certification N1 et N2.



CALORIFUGEAGE

L'isolation des tubes

- Tubes en barre et raccords en atelier.
- Tous types de canalisation (PEHD hors couronne, PVC fonte ou acier) par mousse polyuréthane sous gaine PEHD.

+ de 1200
commandes de
pièces spécifiques
14200 articles
codifiés

+ de 5200
pièces
fabriquées dans
les ateliers Frans
Bonhomme

12000 m
de tuyaux PEHD
assemblés sur chantier
du ø 90 au ø 560
85 jours sur
chantiers

+ de 80
commandes/an
Plus de 3400 ml
(75% de PEHD,
21% de fonte,
4% de PVC)



fransbonhomme.fr

Nos services en ligne

Facilitez votre quotidien !

- Vérifiez la disponibilité en point de vente.
- Accédez à vos prix nets.
- Consultez et téléchargez toutes vos factures.
- Consultez et téléchargez les fiches techniques.
- Retrouvez et validez vos devis.
- Préparez vos listes chantiers pour des achats récurrents.
- Parcourez l'historique de vos commandes pour repasser une commande en 3 clics !

Créez votre compte en ligne en 5 minutes

- Rendez-vous sur fransbonhomme.fr
- Cliquez sur s'identifier, puis Créer mon compte.
- Sur mobile, cliquez sur l'icône menu en haut à gauche, puis cliquez sur s'identifier.
- Vous accédez immédiatement à l'ensemble de nos services en ligne.

Vous êtes accompagné à chaque étape !

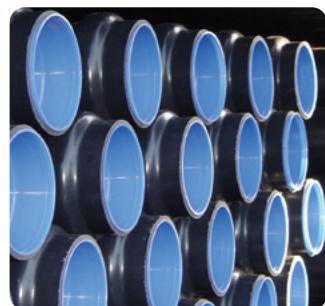
- Vous bénéficiez d'un service client internet dédié, interne à Frans Bonhomme.
- Du lundi au vendredi 8h30 à 12h30 et 13h30 à 17h30 (17h le vendredi).
- Tél : 02 18 24 80 09
- Mail : contact@groupe-fb.com





CANALISATIONS

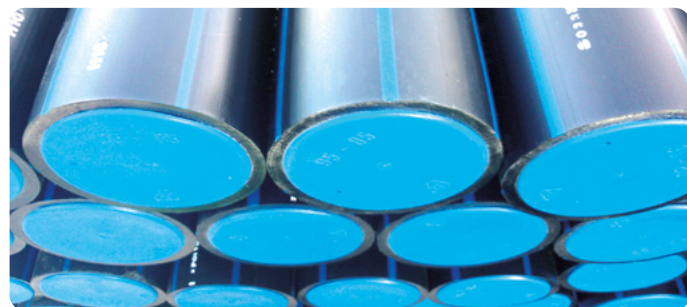
- Tubes PVC adduction U et bi-orienté
- Tubes PEHD en couronnes et barres
- Raccords électrosoudables
- Raccords mécaniques (laiton et plastique)
- Tuyaux et raccords fonte
- Raccords fonte d'adaptation (raccords d'adaptation à bride, manchons et jonctions)
- Raccords fonte à bride



Tubes PVC adduction



Tubes PVC bi-orienté



Tubes PEHD en couronnes et barres



Raccords électrosoudables



Laiton

Plastique

Raccords mécaniques



Tuyaux et raccords fonte



Bride à emboîtement



Joints Vi



Raccords fonte d'adaptation (raccords d'adaptation à bride, manchons et jonctions)



Raccords fonte à bride

PROTECTION ET DÉTECTION

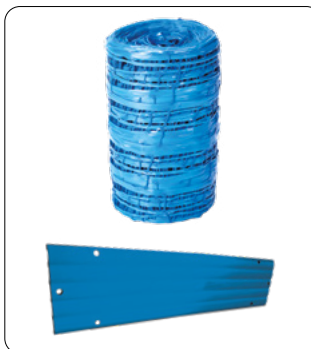
- Gains de protection
- Grillages et plaques de protection
- Ventouses
- Trappes pour chambre à vanne



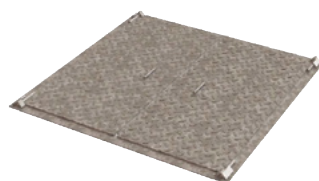
Gains de protection



Ventouses



Grillages et plaques de protection



Trappes pour chambre à vanne



BRANCHEMENT

- Robinets et colliers de prise en charge
- Têtes de bouche à clé
- Tubes allonges et embases
- Raccords laiton d'adaptation



Robinets et collier de prise en charge



Têtes de bouche à clé



Tubes allonges et embases



Raccords laiton d'adaptation

COMPTAGE

- Robinetterie de compteur
- Compteurs d'eau
- Regards pour compteur d'eau



Robinetterie de compteur



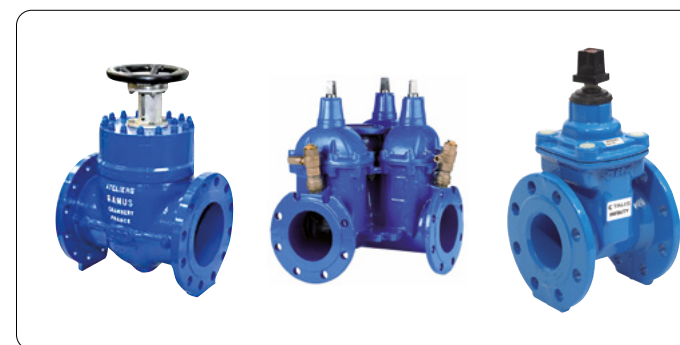
Compteurs d'eau



Regards pour compteur d'eau

DÉFENSE INCENDIE ET SECTIONNEMENT

- Robinets / Vannes
- Poteaux et bouches d'incendie



Robinets / Vannes



Poteaux et bouches d'incendie

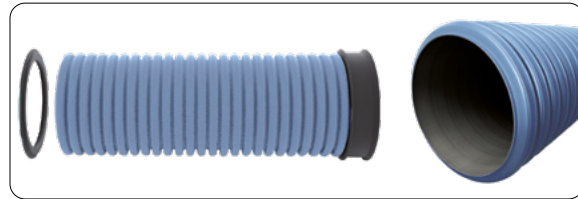


CANALISATIONS

- Tubes et raccords PVC
- Tubes et raccords PE annelé
- Tubes spiralé renforcé acier
- Tuyaux béton
- Selles de piquage



Tubes et raccords PVC



Tubes et raccords PE annelé



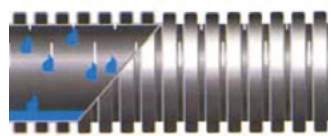
Tuyaux béton

Selles de piquage

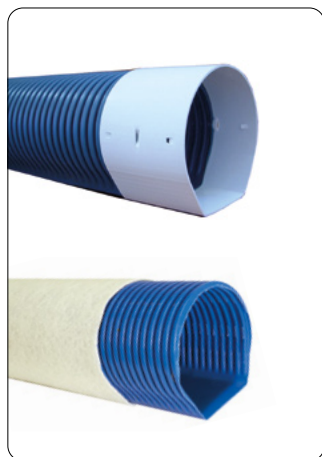
Tubes spiralé renforcé acier

DRAINAGE

- Drain routier circulaire PE
- Drain PVC à cunette plate



Drain routier circulaire PE



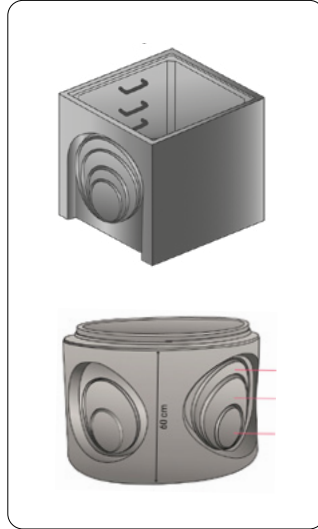
Drain PVC à cunette plate

INSPECTION

- Boîtes de branchement
- Regards ronds, carrés
- Tabourets de branchement et avaloirs



Boîtes de branchement



Regards ronds, carrés



Tabourets de branchement et avaloirs

COUVERTURE FONTE

- Tampons d'inspection
- Tampons de collecte



Tampons d'inspection

Tampons de collecte



COLLECTE

- Caniveaux (béton, (béton polymère, polyester renforcé fibre de verre, PP)
- Avaloirs de chaussée et siphons



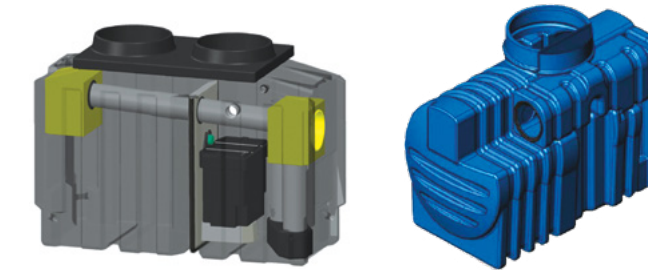
Caniveaux



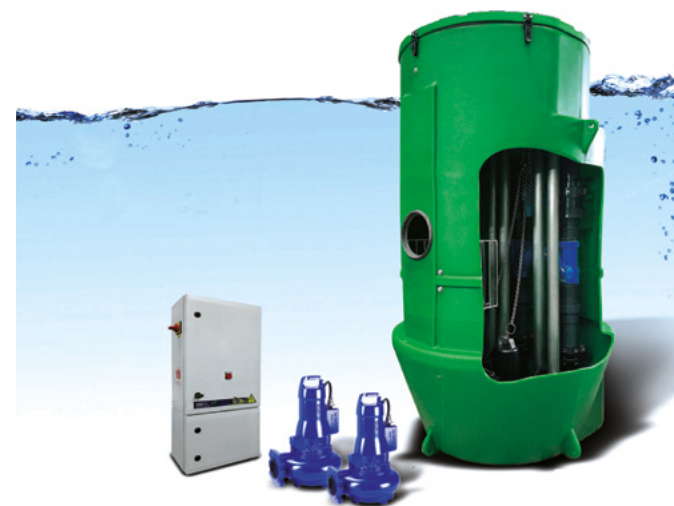
Avaloirs de chaussée

PRÉTRAITEMENT

- Séparateurs d'hydrocarbures



RELEVAGE ET RÉGULATION



GESTION DES EAUX DE PLUIES URBAINES

- Citernes souple
- Bassins de rétention enterré SAUL
- Bassins et tunnels enterrés
- Cuves de tamponnement d'orages
- Buses de puit



Citernes souple



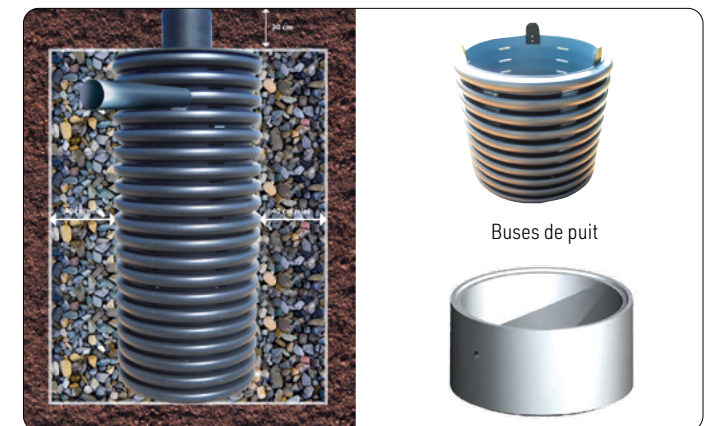
Bassins de rétention enterré SAUL



Bassins et tunnels enterrés



Cuves de tamponnement d'orages



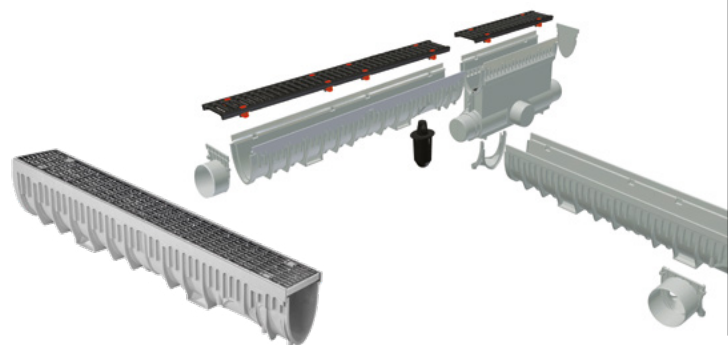
Buses de puit



GESTION DES EAUX DE PLUIE À LA PARCELLE

COLLECTE

- Caniveaux domestique



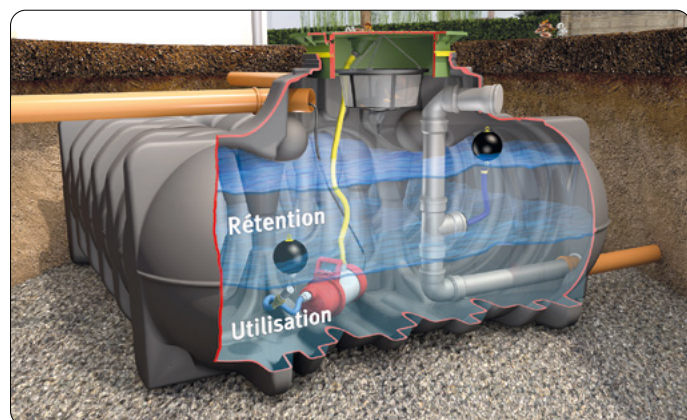
GÉOTEXTILES

- Aménagement
- Infiltration
- ANC

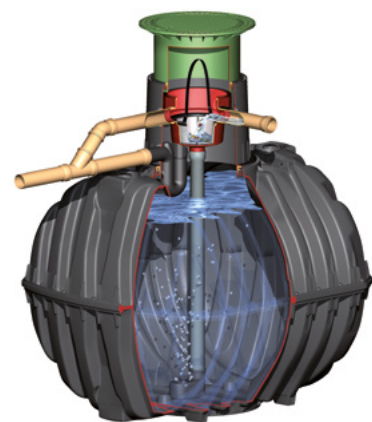


RÉCUPÉRATION ET RÉGULATION

- Cuves récupération d'eau de pluie pour une réutilisation dans l'habitat ou dans le jardin
- Cuves de régulation d'eau de pluie
- Cuves mixtes : régulation et récupération
- Buses de puit
- Pompage



Cuves mixtes : régulation et récupération



Cuves récupération d'eau de pluie, pour une réutilisation dans l'habitat ou dans le jardin



Cuves de régulation d'eau de pluie



Buses de puit



Pompage

DRAINAGE

- Drains agricoles
- Raccords de drainage

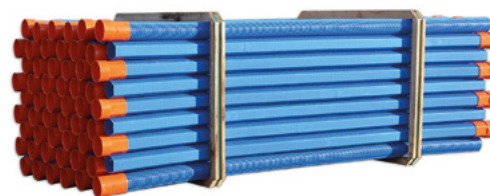
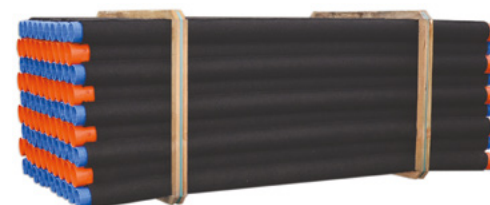


Drains agricoles



Raccords de drainage

- Drainage des fondations (batidrain et batifibre) pose avec et sans géotextile

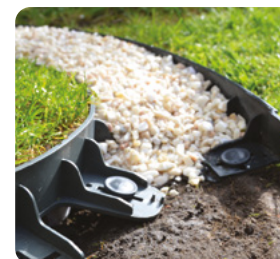


BORDURES DE SÉPARATION

- Bordures en béton, pierre naturelle, polyéthylène et souple en acier galvanisé



Bordures béton



Bordures souples

PAVÉS ET DALLES

- Pavés en béton et en pierre reconstituée
- Pavés en pierre naturelle
- Dalles en céramique
- Dalles en béton et en pierre reconstituée
- Dalles gravier et dalles gazon en plastique
- Mortier de pose et jointement de pavés (voir dossier)



Pavés en béton et en pierre reconstituée



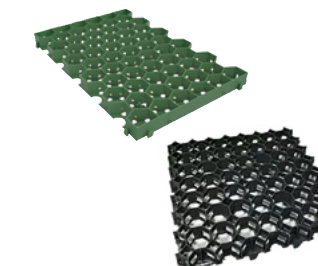
Pavés en pierre naturelle



Dalles en céramique



Dalles en béton et en pierre reconstituée



Dalles gravier et dalles gazon en plastique



Mortier de pose et jointement de pavés (voir dossier)

BLOCS MARCHES ET MURS DE SOUTÈNEMENT

- Élément en L
- Blocs-marches



Blocs-marches



Élément en L



CANALISATION

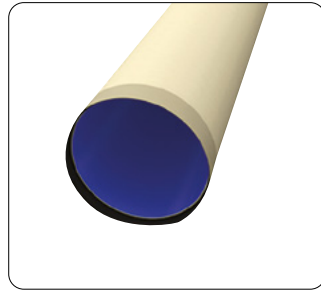
- Tubes et raccords PVC à joint
- Tubes et raccords PVC à coller
- Tubes et raccords PP
- Tubes et raccords fonte
- Tubes et raccords PRV
- Tuyaux et raccords grés
- Tuyaux béton
- Tubes et raccords PE
- Raccords de liaison et de piquage



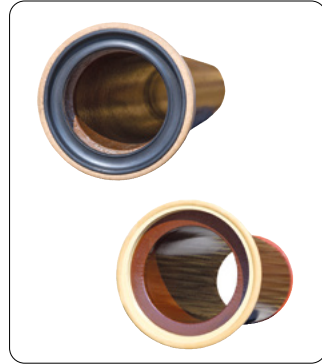
Tubes et raccords PVC à joint



Tubes et raccords PVC à coller



Tubes et raccords PRV



Tuyaux et raccords grés



Tubes et raccords PP



Tuyaux béton



Tubes et raccords PE



Tubes et raccords fonte



Raccords de liaison et de piquage



TABOURET ET REGARDS

- Tabourets de branchement
- Regards béton
- Regards composite



Tabourets de branchement



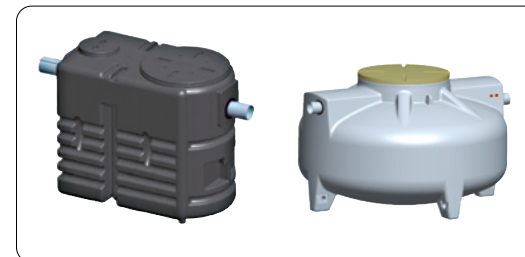
Regards composite



Regards béton

PRÉTRAITEMENT ET RELEVAGE

- Séparateurs de graisses et fécules
- Stations de relevage avant traitement
- Pompes de relevage



Séparateurs de graisses et fécules



Pompes de relevage



Stations de relevage avant traitement

PROTECTION

- Grillage avertisseur marron
- Trappe de fermeture



Grillage avertisseur marron

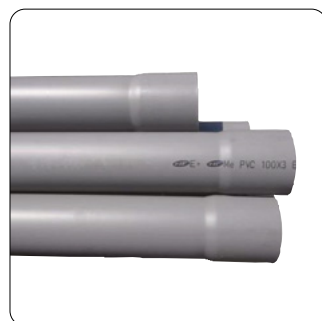


Trappe de fermeture



COLLECTE DES EAUX USÉES ET VENTILATION

- Tubes et raccords PVC
- Ventilation



Tubes et raccords PVC



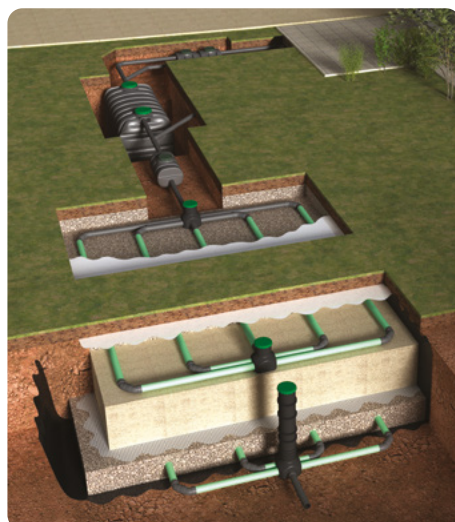
Ventilation

FILIÈRE TRADITIONNELLE

- Fosses toutes eaux (PE et béton)
- Bac à graisse
- Épandrain
- Filtre à sable
- Géotextiles
- Regards de répartition et de bouclage



Fosses toutes eaux (PE et béton)



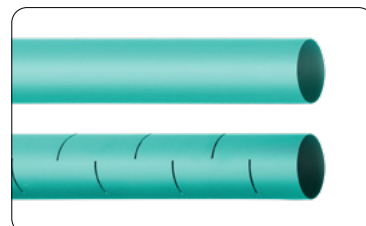
Filtre à sable



Bac à graisse



Regards de répartition et de bouclage



Tube d'épandrain



FILIÈRE AGRÉES

- Filière compacte (fibre synthétique, fragment de coco, coquille de noix et béton)
- Micro stations (culture libre et culture fixée)



Filière compacte



Micro stations (culture libre)



Micro stations (culture fixée)

RELEVAGE DES EAUX USÉES

- Station de relevage avant et après traitement
- Pompes de relevage



Pompes de relevage



Station de relevage avant et après traitement

PROTECTION

- Grillage avertisseur marron
- Trappe de fermeture



Grillage avertisseur marron



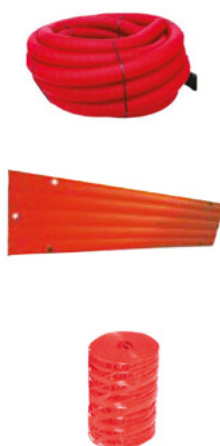
Trappe de fermeture



PROTECTION ET DÉTECTION

- Gaine PE (TPC) annelée
- Plaques de protection
- Grillages avertisseur
- Systèmes de détection

ÉLECTRIQUE



TÉLÉCOM



GAZ



RÉSEAU ÉLECTRIQUE

- Gaine PE lisse
- Cablette cuivre
- Fil d'aiguillage
- Chambre d'éclairage public et trappes
- Massifs de candélabres
 - Permanents
 - Provisoires
- Trappes



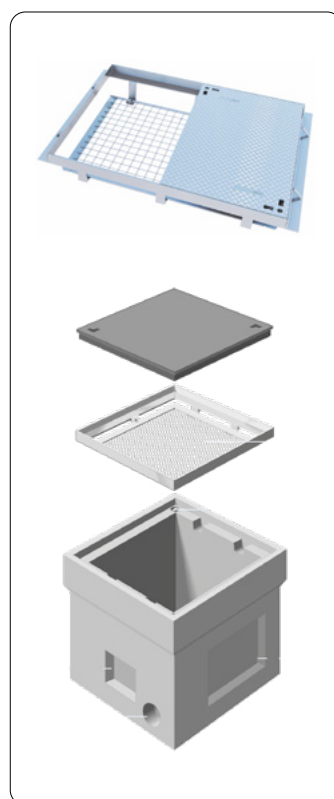
Gaine PE lisse



Cablette cuivre



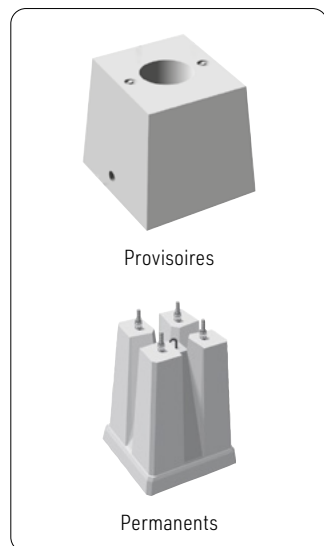
Fil d'aiguillage



Chambre d'éclairage public et trappes



Trappes



Provisoires

Permanents

Massifs de candélabres

RÉSEAU TÉLÉCOM

- Regard PP + couvertures
- Boîtes de branchement béton + couvertures
- Chambres de télécommunication béton + couvertures
- Chambres de télécom composite + couvertures
- Gaine PE lisse et raccords
- Gaine PVC et raccords
- Peignes



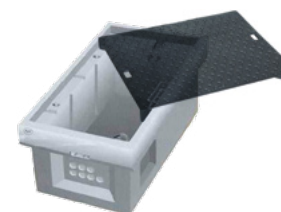
Regard PP + couvertures



Boîtes de branchement béton + couvertures



Chambres de télécommunication composite + couvertures



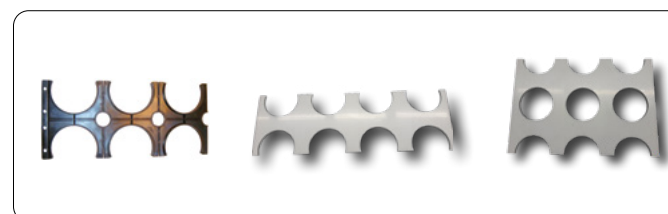
Chambres de télécommunication béton + couvertures



Gaine PE lisse et raccords



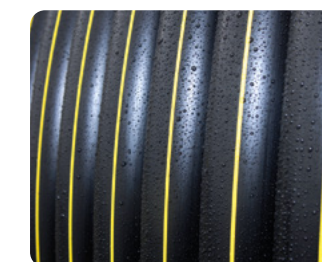
Gaine PVC et raccords



Peignes

RÉSEAU GAZ

- Gaine PE lisse
- Raccords électrosoudables
- Raccords monoblocs
- Raccords de serrage extérieur
- Fourreaux de protection pour tube PE



Gaine PE lisse



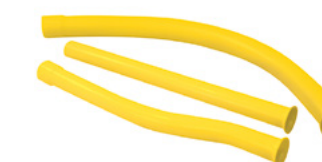
Raccords électrosoudables



Raccords monoblocs



Raccords de serrage extérieur



Fourreaux de protection pour tube PE



GÉOTEXTILE



SEPARATIONS

- Non-tissé

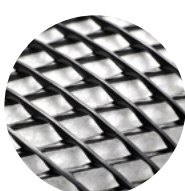


- Tissé

PROTECTION ET RENFORCEMENT



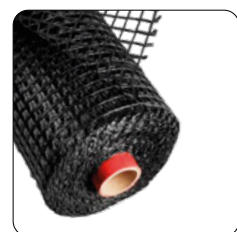
DRAINAGE



GÉOTEXTILE + CIMENT CIMTEX



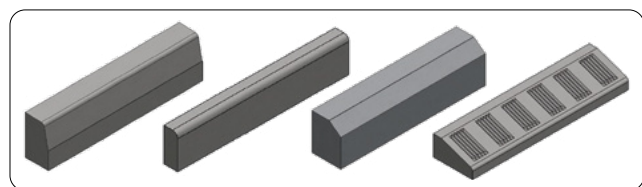
SYSTÈME DE RENFORT ANTI-FISSURATION GLASGRID



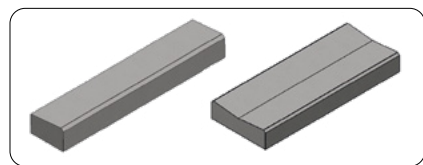
AMÉNAGEMENT URBAIN

BORDURES ET CANIVEAUX

- Bordures de trottoir, stationnement, accotement, îlot directionnel
- Caniveaux simple pente et double pente

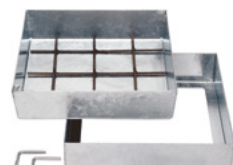


Bordures de trottoir, stationnement, accotement, îlot directionnel



Caniveaux simple pente et double pente

TAMPONS À REMPLIR ET À PAVER



PAVES ET DALLES

- Pavés béton
- Pavés pierre naturelle
- Dalles
- Dalles podotactiles
- Dalles gazon béton



Dalles gazon béton



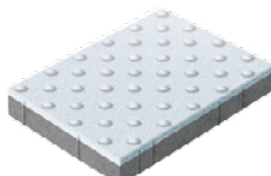
Pavés béton



Pavés pierre naturelle



Dalles



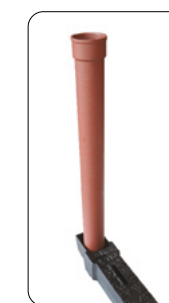
Dalles podotactiles



FONTE DE VOIRIE

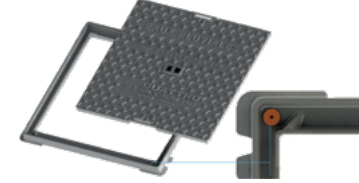
COLLECTES DES EAUX

- Grilles, avaloirs et gargouilles



INSPECTION

- Tampons fonte pour boîtes de branchement, tabourets et regards



- Différentes classes de résistance disponibles



Classe A15 minimum - Force de contrôle : 15 KN.
Pour les zones susceptibles d'être utilisées exclusivement par des piétons et des cyclistes.



Classe B125 minimum - Force de contrôle : 125 KN.
Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.



Classe C250 minimum - Force de contrôle : 250 KN.
Pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux des rues au long des trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m sur la voie de circulation, et à 0,2 m sur le trottoir.



Classe D400 minimum - Force de contrôle : 400 KN.

PRODUIT DE MISE EN ŒUVRE

- Scellement de regard
- Enrobés à froid
- Jointement et collage de bordure
- Mortiers de pose et jointement de pavés



Scellement de regard



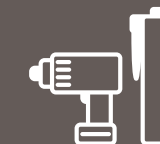
Jointement et collage de bordure



Mortiers de pose et jointement de pavés



Enrobés à froid



POUDRES

MORTIERS

- Mortiers universels
- Mortiers fins
- Mortiers de scellement
- Mortiers de pose et jointement de pavés
- Bétons universels



Mortiers universels



Mortiers fins



Mortier de pose et jointement de pavés (voir dossier)



Bétons universels

CIMENTS

- Ciment
- Ciment prompt
- Ciment fondu



Ciment gris



Ciment blanc



Ciment prompt



Ciment fondu

COLORANTS



RÉSINES



BLOCS

- Blocs béton
- Planelles
- Blocs de chaînage vertical
- Blocs à bancher



Blocs béton 10, 15, 20 cm épaisseurs



Blocs à bancher



Planelles



Blocs de chaînage vertical

GRANULATS

- Sable, gravier, mélange pour béton
- Mignonette roulée et concassée



Sable, gravier, mélange béton

ARMATURE ET COFFRAGE

- Bois de coffrage
- Armatures acier
- Accessoires pour coffrage



Bois de coffrage



Armatures acier



Accessoires pour coffrage

BALISAGE ET MARQUAGE

- Traceurs
- Rubans de signalisation
- Balisage



Cordeau traceur



Traceurs fluo



Traceurs de lignes



Ruban de signalisation



Balisage



COLLAGE ET ÉTANCHÉITÉ

- Mastics polyvalents / fixation
- Mousses expansives
- Colles PVC



Cartouches mastics collage / étanchéité



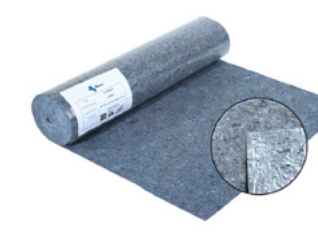
Cartouches mousse expansive



Colles PVC

PROTECTION ET NETTOYAGE

- Protection de sol antidérapant
- Films de protection
- Brouettes
- Sacs pour évacuation des gravats



Protection de sol antidérapant



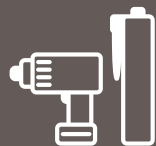
Films de protection



Brouettes



Sacs pour gravats



■ OUTILLAGE À MAIN

- Outillage du maçon
- Pincés et clés
- Scies
- Outils de coupe
- Autres outillages à main
- Mesure



Outillages du maçon



Pincés et clés



Outils de coupe



Scies



Mesure



Autres outillages à main

■ OUTILLAGE À MANCHE

- Marteaux et maillets
- Râteaux et griffes
- Grattoirs et racloirs
- Pelles et pioches
- Dames de compactage
- Manches bois ou fibre



Marteaux et maillets



Râteaux et griffes



Pelles et pioches



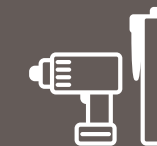
Manches bois ou fibre



Grattoirs et racloirs



Dame de compactage



■ OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF

- Perceuses-visseuses
- Boulonneuses-visseuses à chocs
- Scies cloches
- Perforateurs-burineurs
- Découpeuses à disques et meuleuses
- Scies sabres



Scies cloches



Perceuses-visseuses



Boulonneuse-visseuses à choc



Perforateurs-burineurs



Meuleuses



Scies sabres



Découpeuses béton

■ EPI

- Protection de la tête
- Protection du corps
- Protection des mains
- Protection des pieds



Protection de la tête



Protection du corps



Protection des mains



Protection des pieds



Frans Bonhomme, présent dans toute la France

Près de 380 points de vente et 3 ateliers

Le réseau Frans Bonhomme est composé de près de 400 dépôts et magasins répartis sur l'ensemble du territoire national. Nous disposons aussi de 3 ateliers de plasturgie, calorifugeage et chaudronnerie afin de répondre à toutes vos exigences.

Plus de 500 camions

Nos chauffeurs vous livrent où que vous soyez grâce à leur expérience et à notre flotte adaptée à tous les besoins et toutes les contraintes d'accessibilité. Du 3,5 T au camion grue, nos PL sont remplacés régulièrement afin de réduire notre empreinte environnementale.

Plus de 300 fournisseurs de marchandises

Nos 80 ans d'expertise nous permettent de vous proposer un vaste choix de produits et de nous démarquer grâce à notre indépendance. Nous sommes vigilants à assurer nos approvisionnements auprès de fournisseurs de confiance, respectant la législation en vigueur et répondant à nos standards de qualité.

Plus de 500 commerciaux sédentaires et itinérants

Nos attachés technico-commerciaux ne sont pas de simples commerciaux. Ils apportent une vraie plus-value technique vous permettant ainsi d'éviter les mauvaises surprises et de bien évaluer vos besoins, et n'hésiteront pas à venir vous rendre visite sur vos chantiers. En dépôt, nos collaborateurs vous conseillent et vous orientent vers la meilleure solution technique pour vos chantiers.

90 000 clients

Plombiers, maçons, aménagement extérieur, travaux publics... Plus de 90 000 clients professionnels nous font confiance. Nous répondons à leurs attentes en adaptant notre offre et nos services aux besoins spécifiques de chacun.

Plus de 2400 collaborateurs

La plupart de nos collaborateurs travaillent au plus près de nos clients, sur tout le territoire français : magasinier, chauffeur, chef de dépôt, attaché technico-commercial, chef des ventes... Découvrez tous les métiers Frans Bonhomme !

www.fransbonhomme.fr

