

# TRAITEMENT

la référence

# DE L'EAU

Fort de notre expérience et notre savoir-faire depuis 1922, Urvoy préfa est à votre service pour vous offrir des ouvrages en béton de qualité supérieure. Nous vous proposons une gamme complète de produits permettant le traitement et l'assainissement de l'eau pour les bâtiments individuels ou collectifs.

Que ce soit pour traiter les eaux usées ou les eaux pluviales, nos produits béton vous permettront de trouver une solution solide, durable et adaptés à vos besoins.



#### LES AVANTAGES DES PRODUITS BÉTON :

- Résistance mécanique supérieure
- Meilleure assise du produit dans le sol  
(grâce au poids de l'élément béton, l'eau ne peut pas faire remonter les produits)
- Le calage est plus efficace



Pour plus d'informations ou téléchargement de doc, RDV sur notre site

[www.urvoyprefa.fr](http://www.urvoyprefa.fr)

# Sommaire

## A S S A I N I S S E M E N T

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| POZZOLANE .....               | p.56 |
| CONSEILS TECHNIQUES .....     | p.56 |
| BAC DÉGRAISSEUR 200 L.....    | p.57 |
| BAC DÉGRAISSEUR 640x380 ..... | p.58 |
| EPURATEUR PLAT .....          | p.59 |
| PUIT FILTRANT.....            | p.59 |
| REHAUSSES DE FOSSE .....      | p.60 |
| BAC DECOLOÏDEUR .....         | p.61 |

## E A U X P L U V I A L E S

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| BUSES À COLLET .....            | p.62 |
| BUSES À EMBOÏTEMENT .....       | p.62 |
| CANIVEAUX.....                  | p.63 |
| PUISARDS ET REGARD A TROU ..... | p.64 |

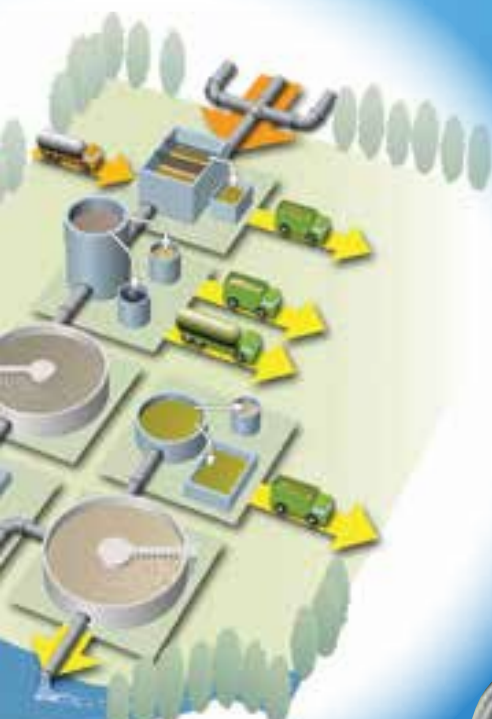
## P U I T

|                            |      |
|----------------------------|------|
| BUSES DE PUIT .....        | p.65 |
| FOND JOINT ET TAMPON ..... | p.65 |

## T . P .

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| BOUCHES.....                      | p. 66 |
| CITERNEAUX AVEC ET SANS FOND..... | p.67  |
| CITERNEAUX RECTANGULAIRES .....   | p. 68 |
| CITERNEAU DÉMONTABLE.....         | p. 68 |
| TABERNACLES .....                 | p.69  |
| DALLE BÉTON POUR CONTAINERS ..... | p.69  |

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES..... | p. 2 et 3 |
|----------------------------------|-----------|



# Pouzzolane

## Mise en place du bac dégraisseur

**TRAITEMENT**  
*la référence*  
**DE L'EAU**

**ASSAINISSEMENT**

*La pouzzolane est une matière minérale dont les propriétés filtrantes en font le matériau idéal à utiliser dans les préfiltres et filtres bactériens percolateurs. Elle permet de protéger le réseau d'épandage contre les départs de matières en suspension.*

**Filet de pouzzolane**  
12,5 KG - RÉF. TEA 01101

**Sac de pouzzolane**  
35 KG - RÉF. TEA01107

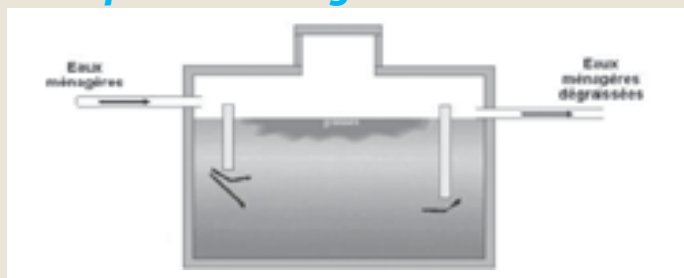


### CONSEILS TECHNIQUES

#### Généralités

Son utilisation est conseillée lorsque la fosse toutes eaux est éloignée de plus de 10 m de la sortie des eaux usées. Il doit être placé à moins de 2 m de la sortie des eaux usées de l'habitation, en dehors de toute aire de circulation.

#### Principe du bac dégraisseur



#### Pose du bac dégraisseur

L'exécution des travaux ne doit pas entraîner le compactage des terrains situés dans la zone où se trouvera le système de traitement.

#### Prescriptions générales

L'exécution des fouilles doit permettre l'installation d'un lit de 0,10 m de sable en fond et parois de fouille. Dans le cas de sols difficiles (imperméables, argileux, etc.) ou d'une nappe, il est nécessaire d'installer 0,20 m de sable stabilisé (sable mélangé à sec avec du ciment dosé à 200 kg pour un m<sup>3</sup> de sable). Le bac dégraisseur est positionné de façon horizontale sur le lit de pose.

Il est nécessaire de procéder au remplissage en eau du bac dégraisseur, afin d'équilibrer les pressions dès le début du remblayage. Raccordement des canalisations en entrée et en sortie de bac.

#### Dégraisseur

Le raccordement des canalisations au bac dégraisseur doit être réalisé de façon étanche après sa mise en eau. Afin de tenir compte du tassement naturel du sol après remblayage définitif, les raccords devront être souples, type joint élastomère ou caoutchouc.

#### Remblayage et remise en état du terrain

Le remblayage final du bac dégraisseur est réalisé après raccordement des canalisations et mise en place des rehausses. Le remblai est réalisé à l'aide de terre végétale débarrassée de tout élément caillouteux ou pointu. Le remblayage est poursuivi par couches successives jusqu'à une hauteur suffisante au-dessus de la surface naturelle du sol, de part et d'autre des tampons d'accès, pour tenir compte du tassement ultérieur.

#### Toute plantation est à proscrire au-dessus des ouvrages enterrés.

Un engazonnement de la surface est autorisé, les tampons de visite devant rester accessibles et visitables.

**Attention, une visite de conformité de vos travaux avant recouvrement doit avoir lieu.**

# Bac dégraisseur 200 litres

**TRAITEMENT**  
la référence  
**DE L'EAU**

TRAITEMENT DE L'EAU — ASSAINISSEMENT

**Le bac dégraisseur est un appareil destiné à retenir juste le temps nécessaire à leur décantation les eaux ménagères chargées de graisses.**

Le but étant d'arrêter ces graisses en vue de les recueillir afin qu'elles ne bouchent pas la canalisation. Si vous souhaitez n'utiliser ce bac que pour les eaux de cuisine, un bac dégraisseur de 200 L est suffisant.

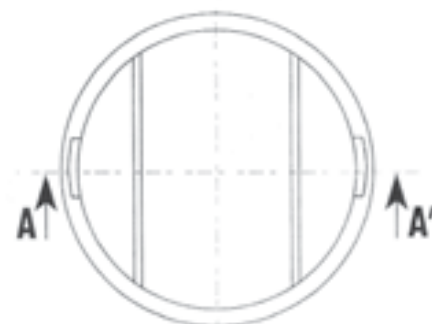


Bac dégraisseur 200 L.



Anneaux de levage

VUE DE DESSUS



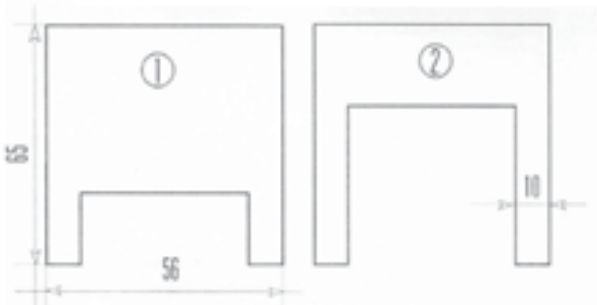
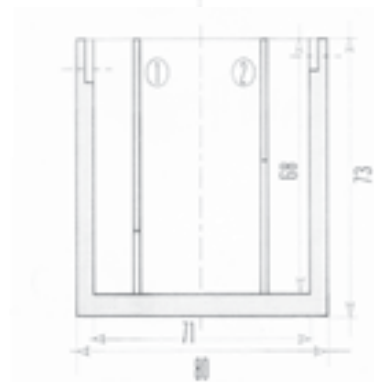
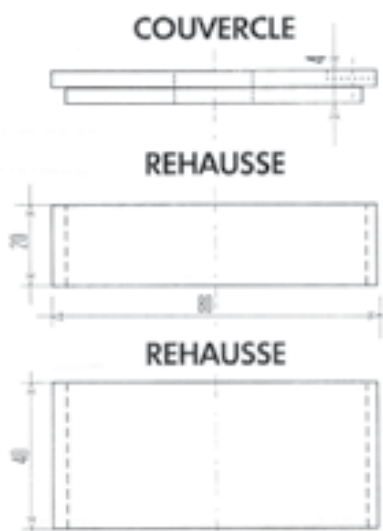
Couvercle de bac



Rehausse de bac 200



Rehausse de bac 400



Plaque 1 56 L.x 65 H.

Plaque 2 56 L.x 65 H.

| Désignation                         | Ø en mm | Haut. en mm | Poids en kg | Référence |
|-------------------------------------|---------|-------------|-------------|-----------|
| Bac dégraisseur                     | 800     | 730         | 262         | TEA01309  |
| Bac dégraisseur avec anneaux levage | 800     | 730         | 262         | TEA01312  |
| Bac dégraisseur vide                | 800     | 730         | 262         | TEA01304  |
| Couvercle de bac                    | 800     | 40 ép.      | 64          | TEA01301  |
| Rehausse 200                        | 800     | 200         | 58          | TEA01302  |
| Rehausse 400                        | 800     | 400         | 117         | TEA01303  |
| Plaque 1 intérieure                 | 56 L.   | 65 h.       | 35          | TEA01310  |
| Plaque 2 intérieure                 | 56 L.   | 65 h.       | 18          | TEA01311  |

# Bac dégraisseur 640 x 380

**TRAITEMENT**  
*la référence*  
**DE L'EAU**

**ASSAINISSEMENT**

## Bac dégraisseur 640 x 380 mm

Livré avec cloisons et couvercle.



Bac dégraisseur  
640x380 mm

VUE DE DESSUS



Rehausse  
de bac 320 h.



Cloisons de séparation



Couvercle de bac

| Désignation      | Dim en mm | Haut. en mm | Poids en kg | Conditionnement | Référence |
|------------------|-----------|-------------|-------------|-----------------|-----------|
| Bac dégraisseur  | 640x380   | 360         | 84          | 15/Palette      | TEA01308  |
| Couvercle de bac | 640x380   | 40 ép.      | 23          | 30/Palette      | TEA01306  |
| Rehausse 320     | 640x380   | 320         | 60          | 15/Palette      | TEA01307  |
| Cloison          | 580x140   | 5mm ép.     | 1           | -               | TEA01305  |

# Épurateur plat - Puit filtrant

**TRAITEMENT**  
la référence  
**DE L'EAU**

L'épurateur plat est un élément béton servant à filtrer l'eau sortant des fosses septiques (fosse toutes eaux sans préfiltre à l'intérieur) à l'aide de pouzzolanes déversées dans l'épurateur.

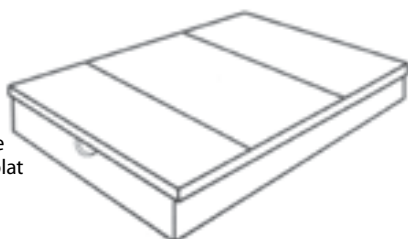
Il faut 24 kg de pouzzolane soit 2 sacs).



COUPE A. A'

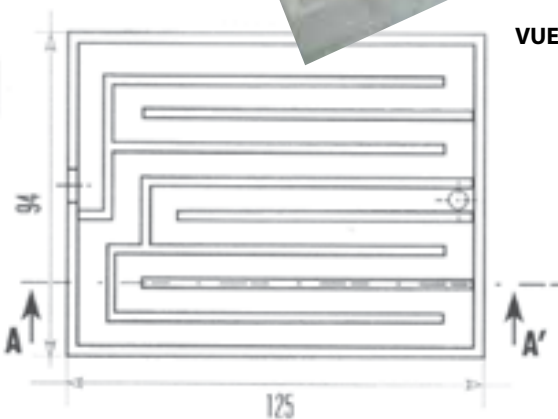


Couvercle Épurateur plat



Épurateur plat

VUE DE DESSUS

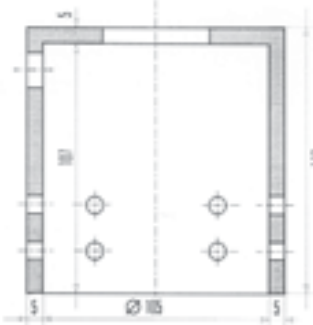


| Désignation    | Dim en mm  | Haut. en mm | Poids en kg | Conditionnement | Référence |
|----------------|------------|-------------|-------------|-----------------|-----------|
| Épurateur plat | 1250 x 940 | 150         | 167         | 5/Palette       | TEA01401  |
| Couvercle      | 960 x 420  | 40 ép.      | 117 (3x39)  | 15/Palette      | TEA01402  |

Le puits filtrant vient en complément du puisard. Son but est de collecter l'eau de pluie pour faciliter son infiltration dans le sol.

Cela évite notamment que l'eau de pluie ne se déverse dans un talus ou dans un caniveau.

COUPE A. A'



VUE DE DESSUS



Anneaux de levage



Tampon de puit filtrant

| Désignation                       | Ø en mm | Haut. en mm | Poids en kg | Conditionnement | Référence |
|-----------------------------------|---------|-------------|-------------|-----------------|-----------|
| Puit filtrant                     | 1150    | 1120        | 600         | Unité           | TEA01601  |
| Puit filtrant avec anneaux levage | 1150    | 1120        | 600         | Unité           | TEA01602  |
| Tampon de puit                    | 540     | 40mm ép.    | 40          | Unité           | TEA01603  |

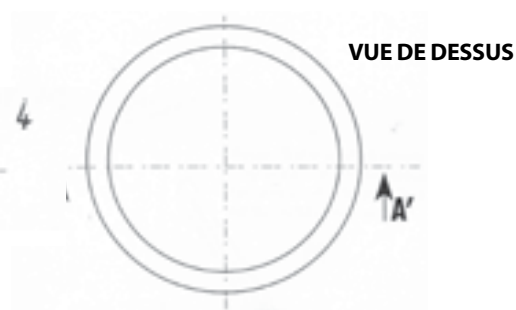
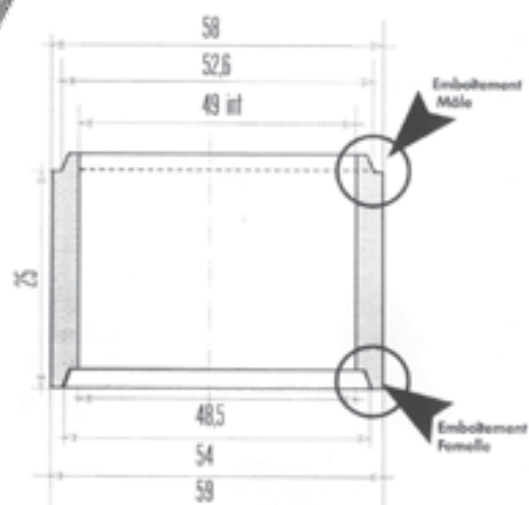
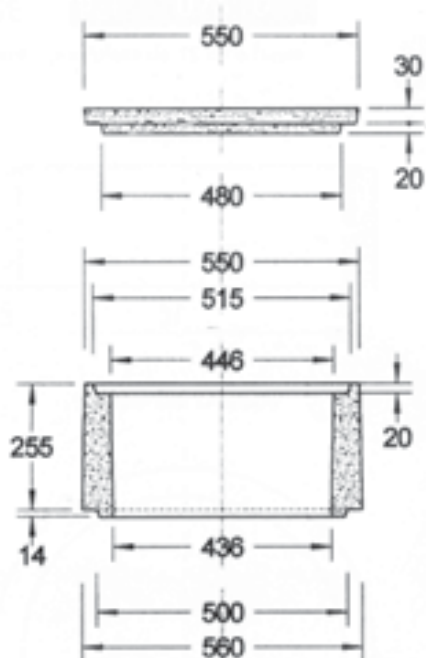
# Rehausses de fosses

**TRAITEMENT**  
la référence  
**DE L'EAU**

**ASSAINISSEMENT**

**Toute fosse, comporte en partie haute une trappe de visite permettant de la vidanger. Deux rehausses sont nécessaires pour recouvrir la fosse de terre végétale.**

La rehausse s'emboîte sur le trou d'homme de la fosse. Le couvercle de la fosse (le tampon) est réutilisé sur les rehausses pour l'obturer.



| Désignation         | Ø en mm | Haut. en mm | Poids en kg | Conditionnement | Référence |
|---------------------|---------|-------------|-------------|-----------------|-----------|
| Rehausse Eurofos    | 560     | 250         | 45          | 20/Palette      | TEA01802  |
| Rehausse fosse*     | 680     | 200         | 44          | 15 ou unité     | TEA01803  |
| Couverture rehausse | 680     | 40 ép.      | 40          | 30 ou unité     | TEA01804  |
| Rehausse fosse      | 590     | 250         | 45          | 16 ou unité     | TEA01805  |

\* S'adapte sur la Fosse toutes eaux Thébault, Sebico, La Nive.

# Bac décoloïdeur 200 litres

**TRAITEMENT**  
la référence  
**DE L'EAU**

*Le bac décoloïdeur joue un rôle efficace dans la protection des systèmes d'épandage. Il est positionné après la fosse septique et permet de retenir par siphonage les matériaux qui pourraient colmater le réseau d'épandage.*

## Bac décoloïdeur 200 litres

Le bac décoloïdeur doit être vérifié assez souvent (1 à 2 fois par an). Il s'agit d'un indicateur d'alerte sur la saturation en matières boueuses provenant de la fosse septique. Par exemple, les eaux fortement saturées témoignent de l'urgence de réaliser un vidage de la fosse septique.



Couvercle de bac



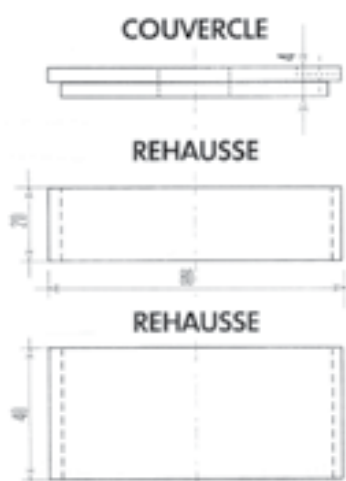
Rehausse de bac 200



Rehausse de bac 400



Anneaux de levage

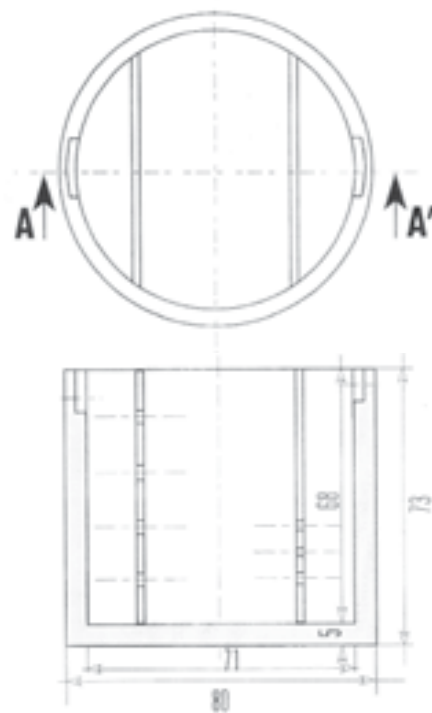


COUVERCLE

REHAUSSE

REHAUSSE

VUE DE DESSUS



*Il faut 24 kg de pouzzolane soit 2 sacs).*



| Désignation                            | Ø en mm | Haut. en mm | Poids en kg | Référence |
|--|---------|-------------|-------------|-----------|
| Bac décoloïdeur                        | 800     | 730         | 262         | TEA01201  |
| Bac décoloïdeur avec anneaux levage    | 800     | 730         | 262         | TEA01204  |
| Couvercle de bac                       | 800     | 40 ép.      | 64          | TEA01301  |
| Rehausse 200                           | 800     | 200         | 58          | TEA01302  |
| Rehausse 400                           | 800     | 400         | 117         | TEA01303  |
| Plaque intérieure avec perçage total   | 56 L.   | 65 h.       | 35          | TEA01202  |
| Plaque intérieure avec perçage partiel | 56 L.   | 65 h.       | 18          | TEA01203  |



Plaque perçage partiel

Plaque perçage total



# Buse à collet Ø200 - Ø250 - Ø300 mm

## Buse à emboîtement

**TRAITEMENT**  
la référence  
**DE L'EAU**

**EAUX PLUVIALES**

**Une buse à collet permet de faciliter l'emboîtement des tuyaux grâce à son embout.**

D'une longueur standard de 1000 mm, disponible en plusieurs diamètres, elle est conçue pour répondre à toutes les situations. Elle sert principalement à buser les talus ou les accès.



Buse à collet 300 Ø

Buse à collet 250 Ø

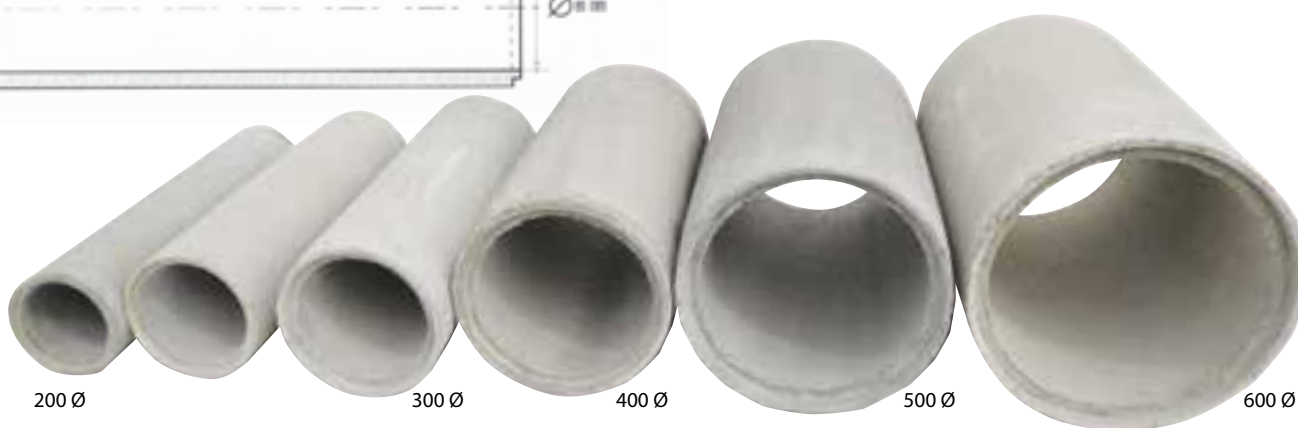
Buse à collet 200 Ø



**Buses à collet 135 B – Ne pas utiliser pour l'assainissement collectif**

| Ø en mm | Longueur en mm | Poids en kg | Conditionnement | Référence |
|---------|----------------|-------------|-----------------|-----------|
| 200     | 1000           | 75          | À l'unité       | TEA03101  |
| 250     | 1000           | 104         | À l'unité       | TEA03102  |
| 300     | 1000           | 134         | À l'unité       | TEA03103  |

**Buse à emboîtement**



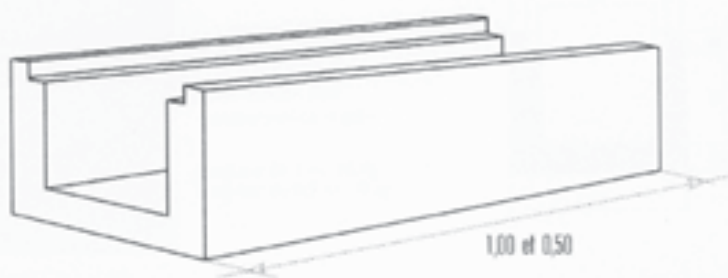
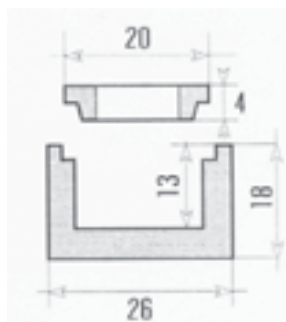
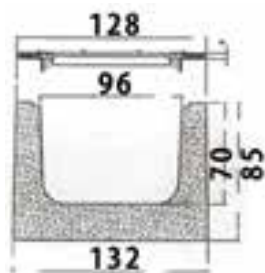
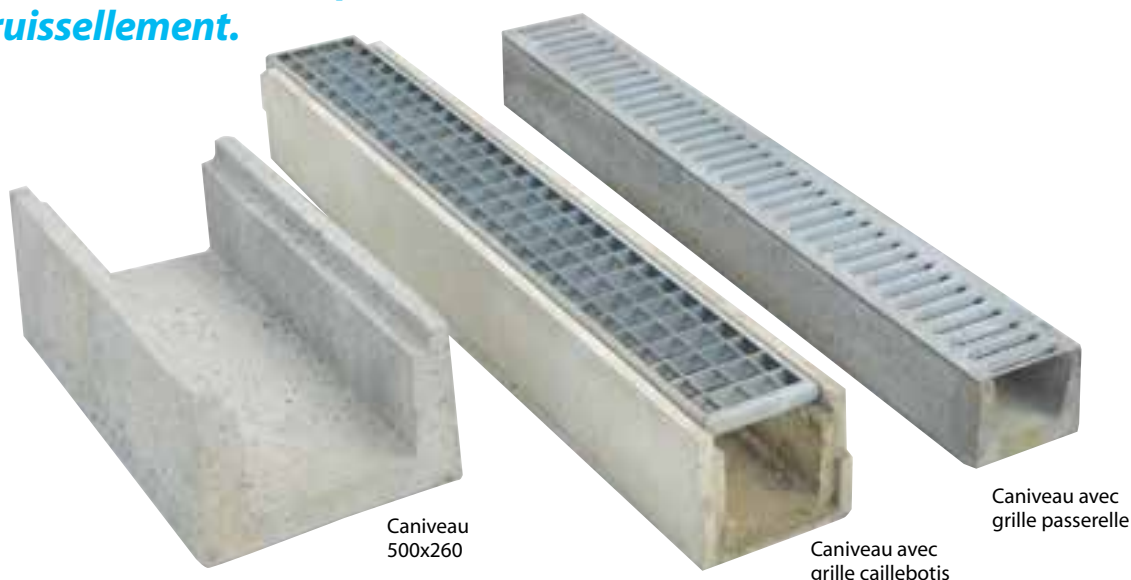
**Buses à emboîtement 135 B – Ne pas utiliser pour l'assainissement collectif**

| Ø en mm | Longueur en mm | Poids en kg | Conditionnement | Référence |
|---------|----------------|-------------|-----------------|-----------|
| 200     | 1000           | 49          | A l'unité       | TEA03104  |
| 300     | 1000           | 84          | A l'unité       | TEA03106  |
| 400     | 1000           | 130         | A l'unité       | TEA03107  |
| 500     | 1000           | 186         | A l'unité       | TEA03108  |
| 600     | 1000           | 249         | A l'unité       | TEA03109  |

# Caniveau - Grille de caniveau

**TRAITEMENT**  
la référence  
**DE L'EAU**

*Posé en surface, le caniveau est destiné à l'assainissement et à la récupération des eaux de ruissellement.*



## Caniveau avec grille caillebotis galvanisée - Résistance classe B125

| Désignation                                 | Long. utile en mm | Larg. utile en mm | Haut. utile en mm | Référence |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| Caniveau avec grille passerelle galvanisée* | 1000              | 132               | 85                | TEA03201  |
| Caniveau avec grille caillebotis galvanisés | 500               | 166               | 131               | TEA03202  |
| Caniveau avec grille caillebotis galvanisés | 1000              | 166               | 131               | TEA03203  |
| Caniveau                                    | 500               | 260               | 180               | TEA03205  |
| Caniveau                                    | 1000              | 260               | 180               | TEA03206  |
| Grille caillebotis galvanisée               | 500               | 200               | 30 ép.            | TEA03207  |
| Grille caillebotis galvanisée               | 1000              | 200               | 30 ép.            | TEA03208  |

\* Le caniveau avec grille passerelle est exclusivement réservé aux piétons ou aux cyclistes.

\*\* Le caniveau décanteur est exclusivement réservé aux véhicules légers.

# Regard (puisard) 30x30, 40x40, 50x50

## Regard à trou - Regard à opercule

**TRAITEMENT**  
la référence  
**DE L'EAU**

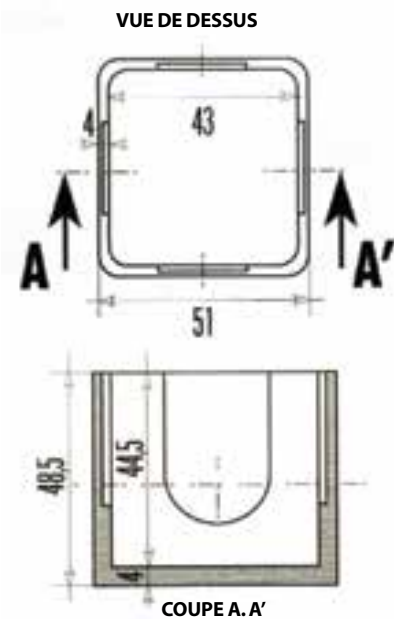
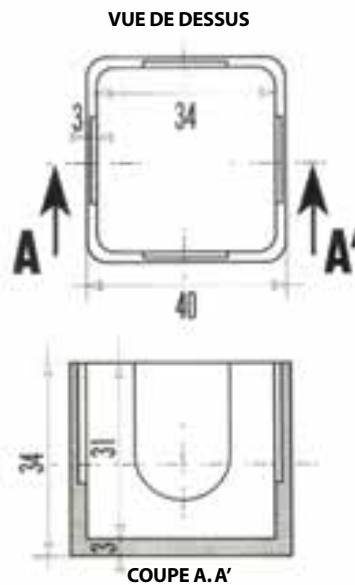
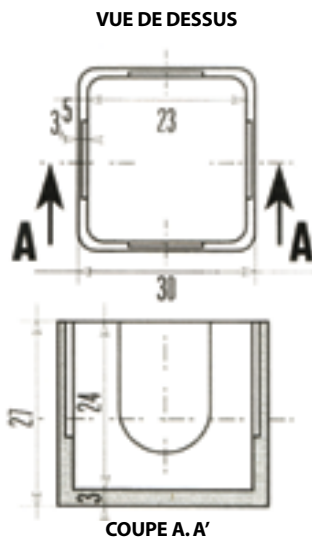
### EAUX PLUVIALES

*Le puisard, ou regard permet d'éviter les infiltrations d'eau dans le sol, souvent responsables de la dégradation des dalles de béton ou ciment d'un bâtiment.*

Il sert à canaliser des volumes moyens et faibles d'eau au bas de terrains en pente. Le puisard vient compléter le drainage d'un terrain. On l'utilise couramment pour acheminer les eaux de surface vers un fossé ou pour récupérer l'eau à la tête des terrasses. Cette eau est ensuite absorbée dans la pelouse ou sur une plate-bande.



Puisard ou regard à opercule



Puisard ou regard à trous

| Désignation       | Dim en mm | Haut. en mm | Poids en kg | Conditionnement | Référence |
|-------------------|-----------|-------------|-------------|-----------------|-----------|
| Puisard ou regard | 30 x 30   | 270         | 26          | 36/Palette      | TEA03501  |
| Couvercle         | 30 x 30   | 40 ép.      | 4           | 36/Palette      | TEA03502  |
| Rehausse          | 30 x 30   | 230         | 21          | 36/Palette      | TEA03503  |
| Regard à trou     | 30 x 30   | 270         | 26          | 36/Palette      | TEA03504  |
| Puisard ou regard | 40 x 40   | 340         | 60          | 24/Palette      | TEA03505  |
| Couvercle         | 40 x 40   | 40 ép.      | 14          | 24/Palette      | TEA03506  |
| Rehausse          | 40 x 40   | 320         | 46          | 27/Palette      | TEA03507  |
| Puisard ou regard | 50 x 50   | 490         | 114         | 8/Palette       | TEA03508  |
| Couvercle         | 50 x 50   | 40 ép.      | 25          | 8 ou 16/Palette | TEA03509  |
| Rehausse          | 50 x 50   | 450         | 89          | 12/Palette      | TEA03510  |

# Buse de puit - Buse de puit perforée Fond de citerne - Tampon - Joint de citerne

**TRAITEMENT**  
la référence  
**DE L'EAU**

**PUIT**

Les buses de puits permettent de réaliser des puits perdus, des réserves d'eau ou des puits d'infiltration.

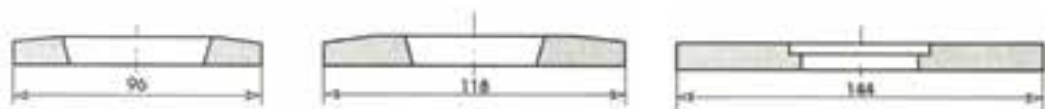
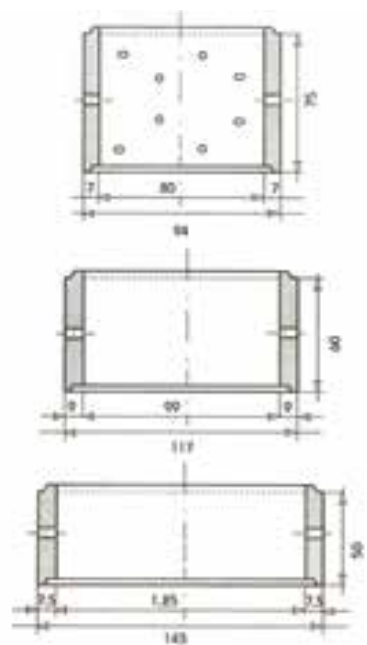
Nos produits sont destinés à s'adapter à la contenance voulue. Nous proposons donc des fonds et des modules empilables afin de vous proposer le produit répondant aux exigences de votre terrain. Cela permet une pose, une manutention, un transport plus aisé.



## Buses de puits\*

| Ø en mm | Haut. en mm | Ép. en mm | Perforées          | Références |
|---------|-------------|-----------|--------------------|------------|
| 800     | 500         | 70        | Non                | TEA05101   |
| 800     | 500         | 70        | Oui                | TEA05102   |
| 800     | 600         | 70        | Non                | TEA05103   |
| 800     | 600         | 70        | Oui                | TEA05104   |
| 800     | 750         | 70        | Non                | TEA05105   |
| 800     | 750         | 70        | Oui                | TEA05106   |
| 1000    | 600         | 90        | Non                | TEA05107   |
| 1000    | 600         | 90        | Oui                | TEA05108   |
| 1250    | 600         | 75        | Non                | TEA05109   |
| 1250    | 600         | 75        | Oui                | TEA05110   |
| 1250    | 1000        | 75        | Non                | TEA05111   |
| 1250    | 1000        | 75        | Oui                | TEA05112   |
| 1250    | 1000        | 75        | 2 trous frangibles | TEA05113   |

\* Tous nos puits peuvent être perforés sur demande.



| Désignation                          | Ø en mm      | Ép. en mm | Références |
|--------------------------------------|--------------|-----------|------------|
| Couvercle bombé (puit 800)           | 940          | 60        | TEA05201   |
| Couvercle bombé (puit 1000)          | 1170         | 60        | TEA05202   |
| Couvercle plat (puit 1250)           | 1440         | 60        | TEA05203   |
| Fond de citerne                      | 1250 x h.400 | 75        | TEA05301   |
| Tampon couvercle (puit 800 1000)     | 500          | 60        | TEA05105   |
| Tampon couvercle (puit 1250)         | 540          | 60        | TEA05106   |
| Joint à lèvres pour entrée frangible | 100          | -         | TEA05401   |



# Bouche à clé ronde - Bouche à clé carrée

**TRAITEMENT**  
la référence  
**DE L'EAU**

T.P.

**Nos bouches à clé béton permettent de protéger les bouches à clé en fonte, qu'elles se trouvent sur la chaussée ou sur un trottoir.**

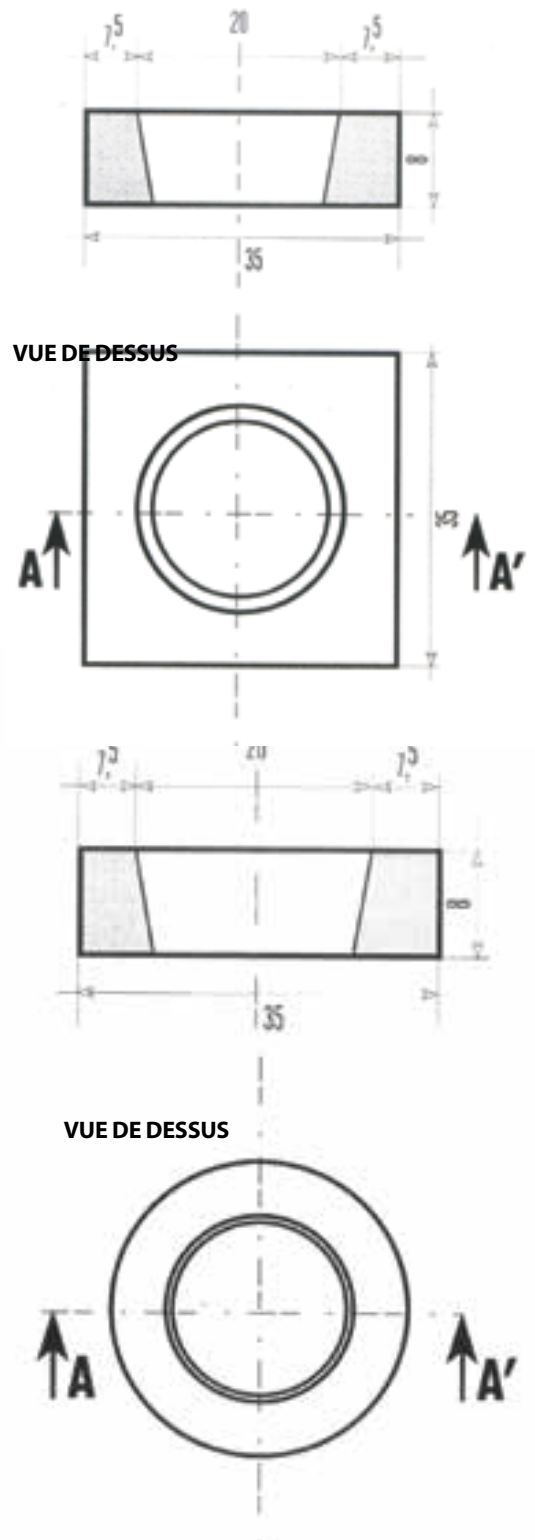
Nos produits sont conçus pour être durable et résistant, et ce, même si la chaussée est soumise à un trafic lourd et intensif.



Bouche à clé carrée



Bouche à clé ronde



| Désignation         | Ø en mm       | Ép. en mm | Références |
|---------------------|---------------|-----------|------------|
| Bouche à clé carrée | L.350 x l.350 | 80        | TEA07101   |
| Bouche à clé ronde  | 350 Ø         | 80        | TEA07102   |

# Citerneau cylindrique avec fond Ø600

# Citerneau cylindrique sans fond Ø600

**TRAITEMENT**  
la référence  
**DE L'EAU**

## Éléments béton supportant une charge roulante supérieure à 10 T. par roues (la norme étant 6 T. par roues).

Cet élément est utilisé dans plusieurs types d'activités (TP, traitement de l'eau, agriculture, environnement) il permet de loger à l'intérieur une vanne, une pompe, un branchement (un T, un Y, ou une croix de branchement). Les différents citerneaux sont tous équipés de rehausses permettant de rallonger la hauteur de plus de 4 mètres s'adaptant ainsi à tous les terrains naturels. De plus les citerneaux sont équipés à la demande de tampon en fonte, d'échelons et crosse, de grille galvanisée... Réserve de tous diamètres possibles.



Citerneau avec fond

Citerneau sans fond



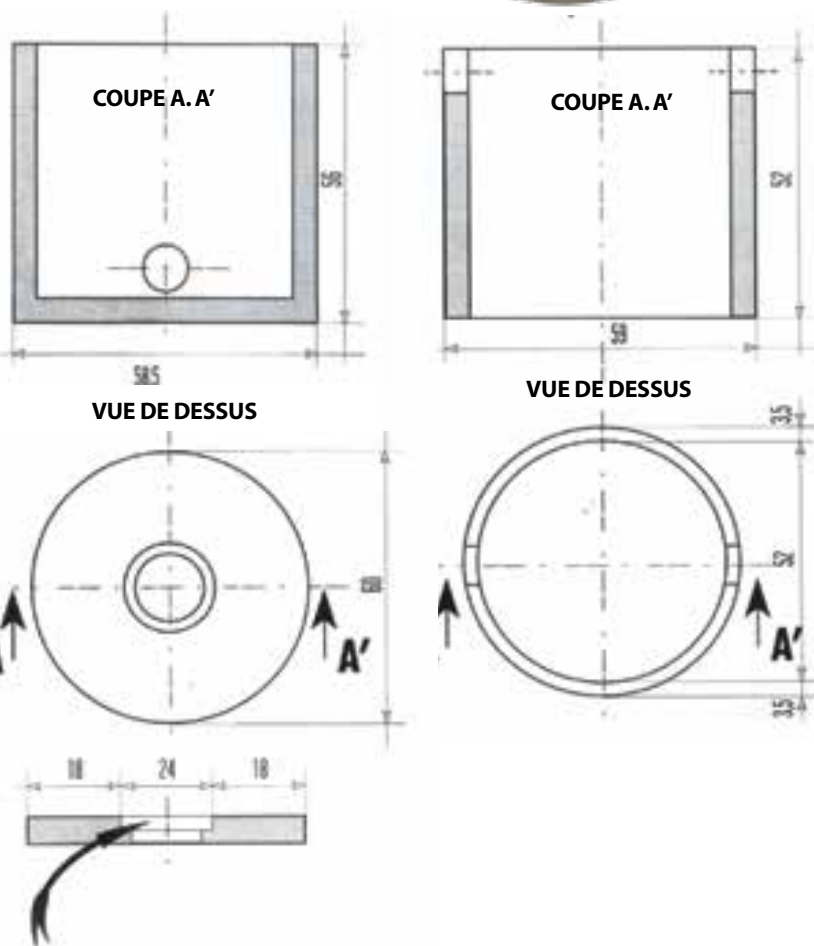
Fond de citerneau



Couvercle de citerneau



Trappe de Couvercle



| Désignation            | Ø en mm | Haut. en mm | Poids en kg | Référence |
|------------------------|---------|-------------|-------------|-----------|
| Citerneau avec fond    | 600     | 560         | 110         | TEA07301  |
| Couvercle de citerneau | 600     | 40 ép.      | 26          | TEA07302  |
| Fond de citerneau      | 600     | 40 ép.      | 26          | TEA07303  |
| Citerneau sans fond    | 600     | 520         | 84          | TEA07304  |
| Trappe de couvercle    | 240     | 40 ép.      | 7           | TEA07321  |

# Citerneau rectangulaire Citerneau démontable

**TRAITEMENT**  
*la référence*  
**DE L'EAU**

**T.P.**

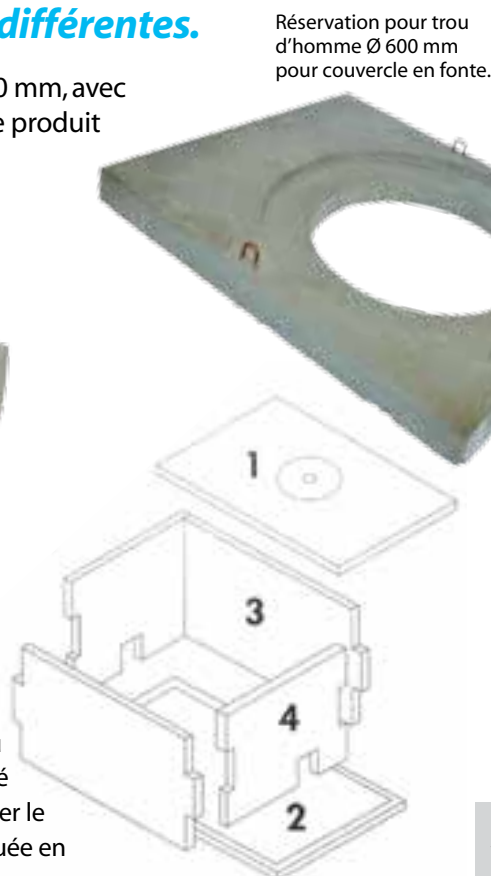
**En fonction de l'espace disponible et de la capacité voulue, nous proposons des citerneaux rectangulaires de tailles différentes.**

Allant de 600 x 350 mm à 1500 x 1000 mm, avec ou sans fond, afin de vous proposer le produit le plus adapté à tous vos besoins.



Citerneau démontable.

Nous proposons également un citerneau démontable pour une plus grande facilité d'installation mais également pour faciliter le transport. Elle est particulièrement indiquée en cas de difficulté d'accès pour la pose.

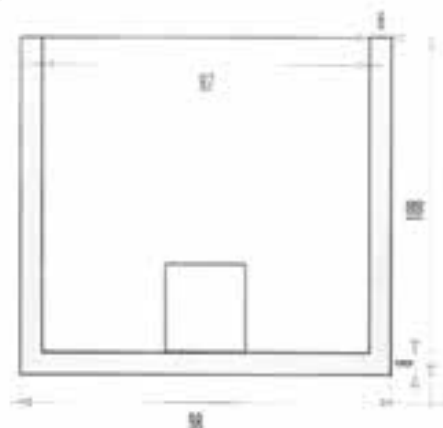


Rehausse de citerneau

Réservation pour trou d'homme Ø 600 mm pour couvercle en fonte.



Citerneau 1000x1500x1000



**Sur demande, nous fabriquons des regards de toutes dimensions**

| Désignation                    | L.x l.x h.en mm       | Ép. mm | Références |
|--------------------------------|-----------------------|--------|------------|
| Couvercle de citerneau         | 600 x 350             | 40     | TEA07305   |
| Fond de citerneau              | 600 x 350             | 40     | TEA07306   |
| Citerneau sans fond ni couv    | 600 x 350 x 350       | 40     | TEA07307   |
| Couvercle citerneau démontable | avec trappe 850 x 550 | 40     | TEA07312   |
| Parois citerneau démontable    | 850 x 550             | 40     | TEA07313   |
| Fond de citerneau démontable   | 850 x 550             | 40     | TEA07314   |
| Citerneau sans couvercle       | 800 x 1000 x 1000     |        | TEA07315   |
| Couvercle de citerneau         | 800 x 1000            | 100    | TEA07316   |
| Citerneau sans couvercle       | 1000 x 1500 x 1000    |        | TEA07317   |
| Citerneau sans perçage         | 1000 x 1500 x 1000    | 100    | TEA07318   |
| Couvercle de citerneau         | 1000 x 1500           | 110    | TEA07319   |
| Rehausse de citerneau          | 1000 x 1500           | 100    | TEA07320   |
| Trappe de couvercle            | 240 Ø                 | 40     | TEA07321   |
| Citerneau démontable           | 850 x 550             | 40     | TEA07322   |

# Tabernacle Dalle pour containers

**TRAITEMENT**  
la référence  
**DE L'EAU**

*Le tabernacle sert à loger les vannes de coupure d'alimentation des eaux potables qui sont situées sous la chaussée.*

Tabernacle  
250x250x200



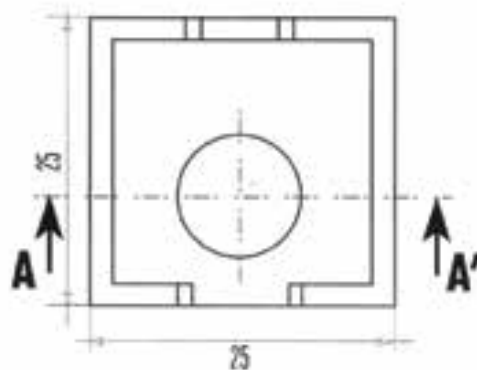
Tabernacle  
300x240x190



COUPE A.A'

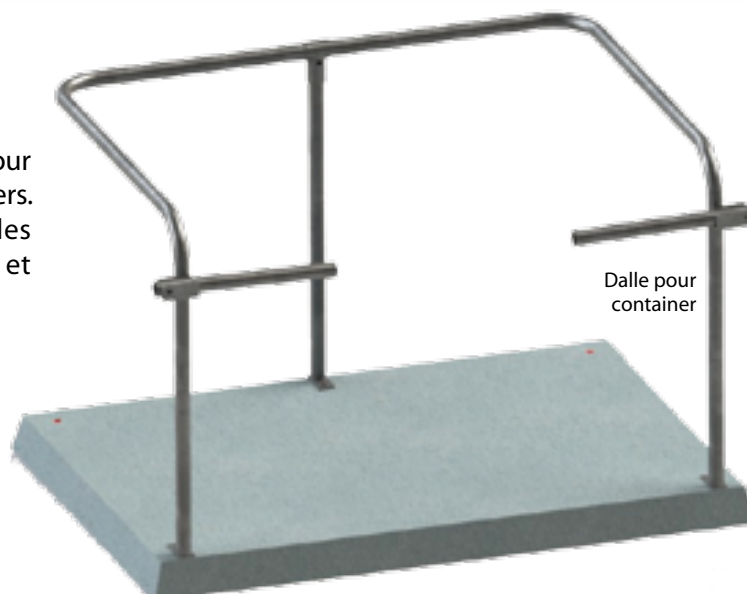


VUE DE DESSUS



## *Dalle pour container avec arceau de fermeture.*

Arceau en métal sur dalle de béton pour mettre des poubelles ou des containers. Ce système de fermeture évite que les containers se renversent avec le vent et causent des accidents.



Dalle pour  
container

| Désignation           | L.x l.x h.en mm | Poids en kg | Références |
|-----------------------|-----------------|-------------|------------|
| Tabernacle            | 250 x 250 x 200 | 13          | TEA07701   |
| Tabernacle            | 300 x 240 x 190 | 8           | TEA07702   |
| Dalle pour container* | 148 x 940 x 80  | 260         | TEA07901   |

\* Avec arceau de fermeture.