

GAMME

REGARDS & FONDS DE REGARD

- Cheminée EXACT p.34
- Regards Gamme EXACT p.35 à 37
- Gamme EXACT p.38 à 40
- Regard en béton p.41 à 42
- Éléments de fond de regard PERFECT p.43 à 51
- Regard en béton p.52
- Éléments de fond plat PERFECT Ø 1000 p.52
- Éléments de fond de regard PERFECT p.53 à 64
- Couvertcles regard p.65
- Individuel / Adduction d'eau p.66 à 67
- Puits p.68 à 69
- Cuves gamme reserv'o p.70

NF EN 1917 NFP 16-346-2



—• CHEMINÉE EXACT

CHEMINÉE GAMME EXACT

Les produits EXACT en diamètres DN800 et DN1000, avec ou sans échelons, ont été étudiés pour compléter la gamme PERFECT en offrant une garantie maximale d'étanchéité. Testés en usine par dépressurisation à l'air au terme du procédé de fabrication, ils sont certifiés "NF" en diamètre DN1000 et répondent aux exigences de la norme NF EN 1917.

Disponibles en hauteurs allant de 20 centimètres à 2,40 mètres, ils permettent de placer un seul et unique élément de tête sur le fond de regard pour atteindre la cote fil d'eau désirée.

Ils offrent ainsi l'avantage de réduire le nombre de joints entre éléments et de supprimer les sources de fuites éventuelles. Ils constituent enfin un gain de temps certain à la pose pour les entreprises tout en garantissant la sécurité du personnel grâce à l'intégration d'accessoires de levage.

• **Élément de tête tronconique fabriqué sur machine EXACT avec parois épaissies.**

Ancres de levage incorporées* avec des hauteurs disponibles de 200 mm à 2400 mm avec ou sans échelons.

Cela permet en Ø 1000 comme en Ø 800 de réaliser des cheminées allant jusqu'à 3400 mm en seulement 2 éléments emboîtés et dont l'étanchéité est assurée par 1 seul joint (prélubrifié, glissant, ou mastic préformé).

Au-delà, des éléments droits intermédiaires de 300 à 1200 mm sont intercalables. Ces éléments droits sont manutentionnables à l'aide d'une pince 3 brins.

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

REGARDS & FONDS



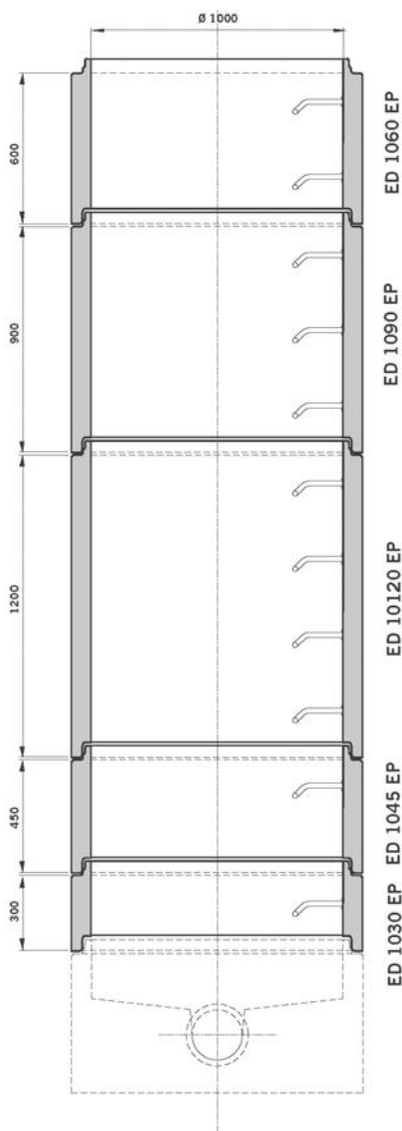
ÉLÉMENTS EN BÉTON POUR
RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT
SANS PRESSION

NF EN 1917 NFP 16-346-2



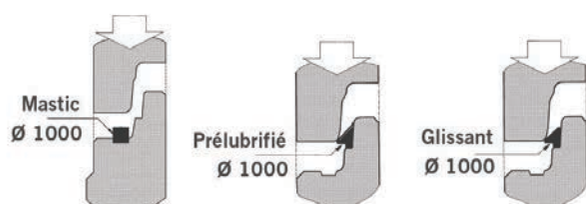
REGARDS GAMME EXACT

REGARD DE VISITE Ø 1000

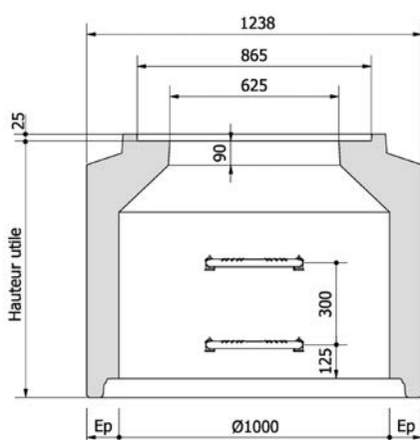


Désignation	Hauteur utile	Epaisseur	Echelons	Poids
ED 10120 PJ	1200 mm	120 mm		1200 kg
ED 10120 EP	1200 mm	120 mm	E	1200 kg
ED 1090 PJ	900 mm	120 mm		864 kg
ED 1090 EP	900 mm	120 mm	E	864 kg
ED 1060 PJ	600 mm	120 mm		576 kg
ED 1060 EP	600 mm	120 mm	E	576 kg
ED 1045 PJ	450 mm	120 mm		432 kg
ED 1045 EP	450 mm	120 mm	E	432 kg
ED 1030 PJ	300 mm	120 mm		288 kg
ED 1030 EP	300 mm	120 mm	E	288 kg

Joints entre regard

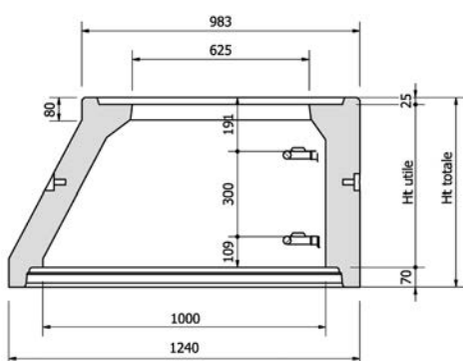


ÉLÉMENTS DE TÊTES TRONCONIQUES Ø 1000 - CENTRÉ



Désignation	Hauteur utile	Epaisseur	Echelons	Poids
ETC 10240 N	2445 mm	120 mm		2545 kg
ETC 10240 E	2445 mm	120 mm	7 E	2545 kg
ETC 10210 N	2145 mm	120 mm		2240 kg
ETC 10210 E	2145 mm	120 mm	6 E	2240 kg
ETC 10180 N	1845 mm	120 mm		1935 kg
ETC 10180 E	1845 mm	120 mm	5 E	1935 kg
ETC 10150 N	1545 mm	120 mm		1650 kg
ETC 10150 E	1545 mm	120 mm	4 E	1650 kg
ETC 10120 N	1245 mm	120 mm		1345 kg
ETC 10120 E	1245 mm	120 mm	3 E	1345 kg
ETC 1090 N	945 mm	120 mm		1045 kg
ETC 1090 E	945 mm	120 mm	2 E	1045 kg
ETC 1060 N	645 mm	120 mm		740 kg
ETC 1060 E	645 mm	120 mm	1 E	740 kg
ETC 1045 N	495 mm	120 mm		585 kg
ECT 1042 N	420 mm	120 mm		500 kg
ECT 10345 N	345 mm	120 mm		445 kg

ÉLÉMENTS DE TÊTES TRONCONIQUES Ø 1000 - EXCENTRÉ



Désignation	Hauteur utile	Epaisseur	Echelons	Poids
ETEX 10120 N	1245 mm	120 mm		1255 kg
ETEX 10120 E	1245 mm	120 mm	4 E	1255 kg
ETEX 1090 N	945 mm	120 mm		950 kg
ETEX 1090 E	945 mm	120 mm	3 E	950 kg
ETEX 1060 N	645 mm	120 mm		642 kg
ETEX 1060 E	645 mm	120 mm	2 E	642 kg

REGARDS & FONDS



ÉLÉMENTS EN BÉTON POUR
RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT
SANS PRESSION

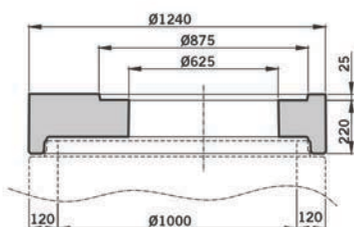
NF EN 1917 NFP 16-346-2



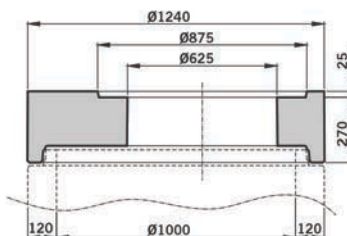
REGARDS GAMME EXACT

ÉLÉMENTS DE TÊTE Ø 1000

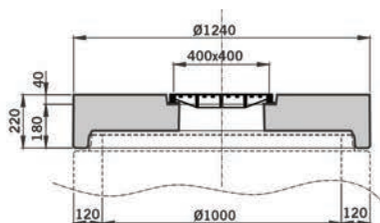
DC 1020 EX



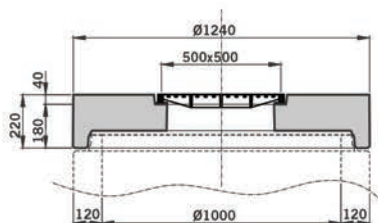
DC 1027 EX



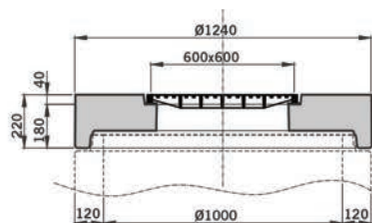
DC 1000 G40



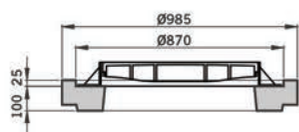
DC 1000 G50



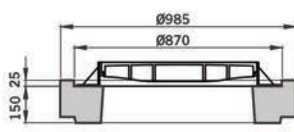
DC 1000 G60



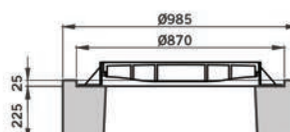
RST 10



RST 15

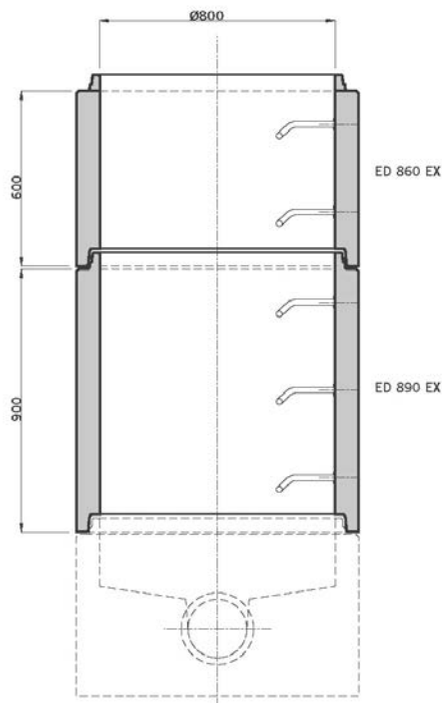


RST 22,5



Désignation	Hauteur utile	Epaisseur	Résistance	Poids
DC1020 EX	220 mm	245 mm	300 KN	360 kg
DC1027 EX	270 mm	295 mm	300 KN	570 kg
DC1020 G40	180 mm	220 mm	250 KN	400 kg
DC1020 G50	180 mm	200 mm	250 KN	400 kg
DC1020 G60	180 mm	220 mm	250 KN	320 kg
RST 10	100 mm	125 mm		105 kg
RST 15	150 mm	175 mm		155 kg
RST 225	225 mm	250 mm		230 kg

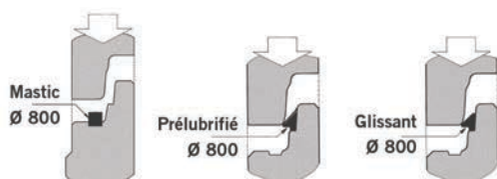
CE

→ **GAMME EXACT****REGARD DE VISITE Ø 800****ELÉMENTS DROITS
Ø800 EXACT**

L'étanchéité est garantie pour nos éléments droits EXACT

Eléments droits Exact

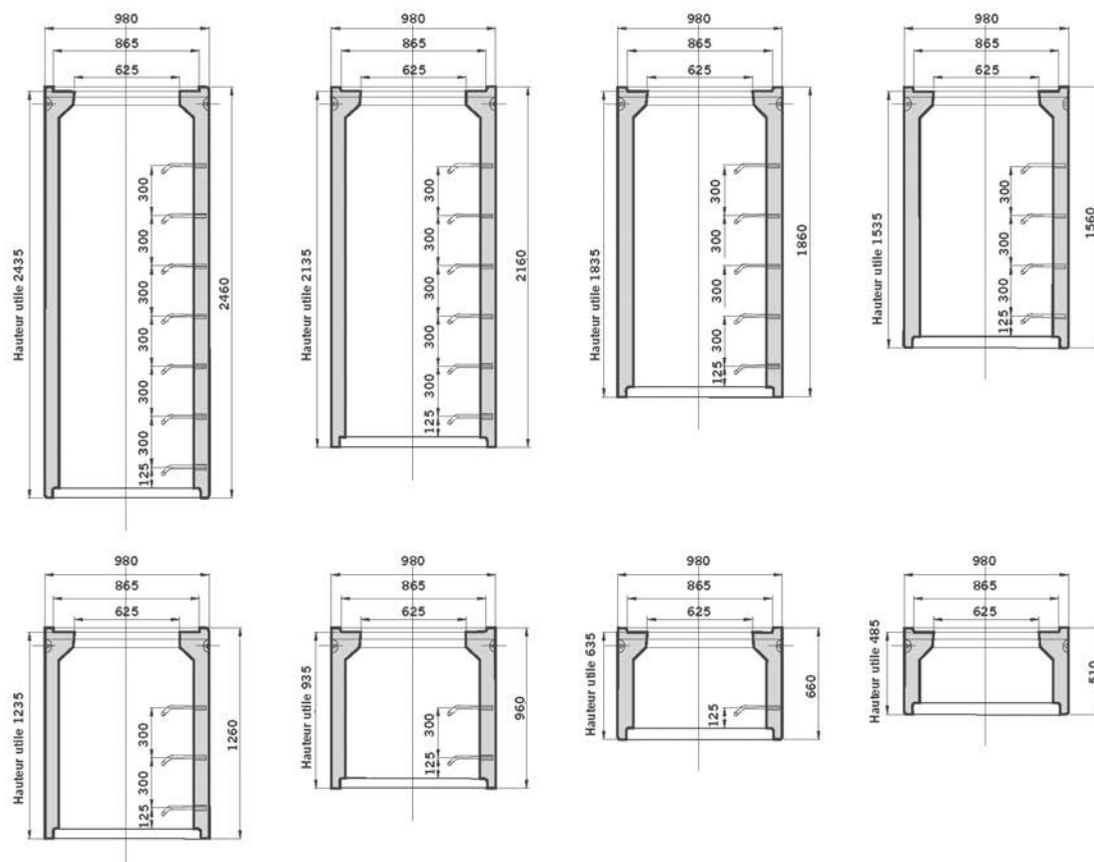
Désignation	Hauteur utile	Epaisseur	Echelons	Poids
ED 860 EX	600 mm	90 mm	E	360 kg
ED 860 EX	600 mm	90 mm		360 kg
ED 890 EX	900 mm	90 mm	E	540 kg
ED 890 EX	900 mm	90 mm		540 kg

Joints entre regard

REGARDS & FONDS

GAMME EXACT

ÉLÉMENTS DE TÊTE TRONCONIQUES Ø 800

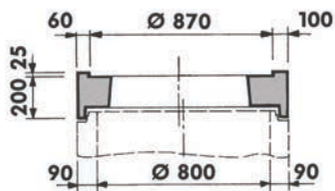


Désignation	Hauteur utile	Epaisseur	Echelons	Poids
ETC 8240 N	2435 mm	90 mm		1554 kg
ETC 8240 E	2435 mm	90 mm	E	1554 kg
ETC 8210 N	2135 mm	90 mm		1370 kg
ETC 8210 E	2135 mm	90 mm	E	1370 kg
ETC 8180 N	1835 mm	90 mm		1190 kg
ETC 8180 E	1835 mm	90 mm	E	1190 kg
ETC 8150 N	1535 mm	90 mm		1005 kg
ETC 8150 E	1535 mm	90 mm	E	1005 kg
ETC 8120 N	1235 mm	90 mm		820 kg
ETC 8120 E	1235 mm	90 mm	E	820 kg
ETC 890 N	935 mm	90 mm		640 kg
ETC 890 E	935 mm	90 mm	E	640 kg
ETC 860 N	635 mm	90 mm		455 kg
ETC 860 E	635 mm	90 mm	E	455 kg
ETC 845 N	485 mm	90 mm		360 kg

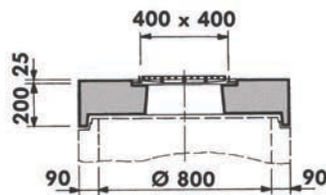
CE

→ **GAMME EXACT****ÉLÉMENTS DE TÊTE Ø 800**

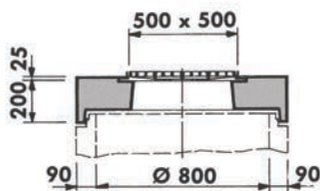
DC 820 PJ



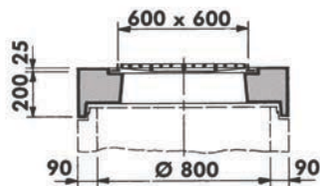
DC 820 G 40



DC 820 G 50



DC 820 G 60



Désignation	Hauteur utile	Épaisseur	Résistance	Poids
DC 820 PJ	20 mm	225 mm		220 kg
DC 820 G 40 (pour grille 40 x 40)	20 mm	225 mm	250 KN	290 kg
DC 820 G 50 (pour grille 50 x 50)	20 mm	225 mm	250 KN	250 kg
DC 820 G 60 (pour grille 60 x 60)	20 mm	225 mm	250 KN	210 kg

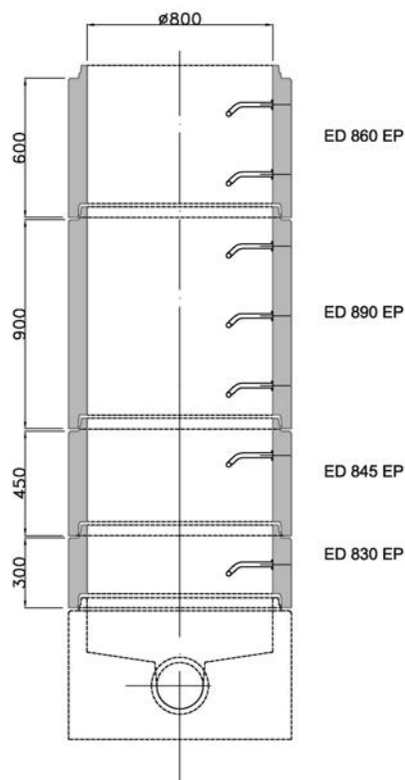
REGARDS & FONDS

REGARD EN BÉTON

REGARD DE VISITE Ø 800

RONDELLES Ø800

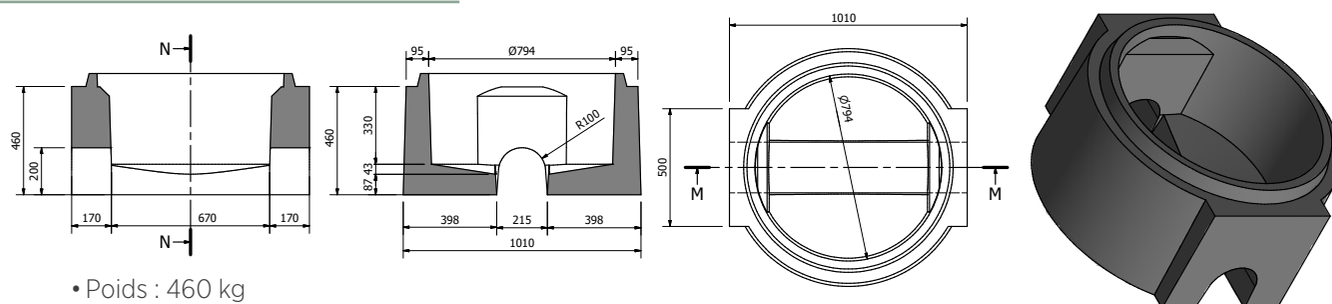
(Étanchéité non garantie)



Rondelles

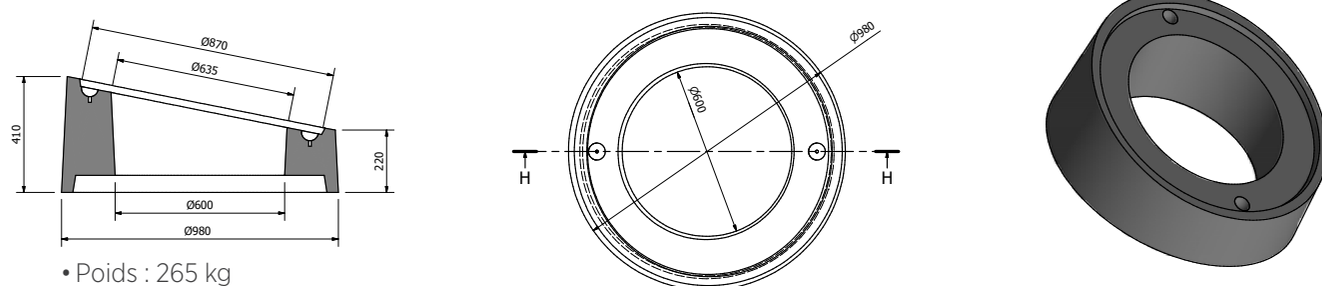
Désignation	Hauteur utile	Epaisseur	Echelons	Poids
ED 890 PJ	900 mm	90 mm		540 kg
ED 890 EP	900 mm	90 mm	E	540 kg
ED 860 PJ	600 mm	90 mm		360 kg
ED 860 EP	600 mm	90 mm	E	360 kg
ED 845 PJ	450 mm	90 mm		270 kg
ED 845 EP	450 mm	90 mm	E	270 kg
ED 830 PJ	300 mm	90 mm		180 kg
ED 830 EP	300 mm	90 mm	E	180 kg

FOND DE REGARD Ø 800 SUR DRAIN



- Poids : 460 kg
- Manutention : pince à 3 brins

DALLE DE COUVERTURE POUR REGARD Ø 800 SUR DRAIN



- Poids : 265 kg
- Manutention : 2 ancrs de levage 1.3T

— REGARD EN BÉTON

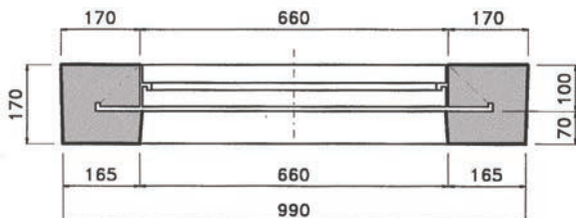
ÉLÉMENTS DE TÊTE

Dalle de couverture avec tampon scellé type "SOLO R"

- Utilisation en couverture sous chaussée avec remise en circulation immédiate.
 - Dalle avec tampon fonte Ø 850 (400 KN) type SOLO R scellé
 - Béton teinté noir (ou autres coloris à la demande) pour intégration dans l'enrobé

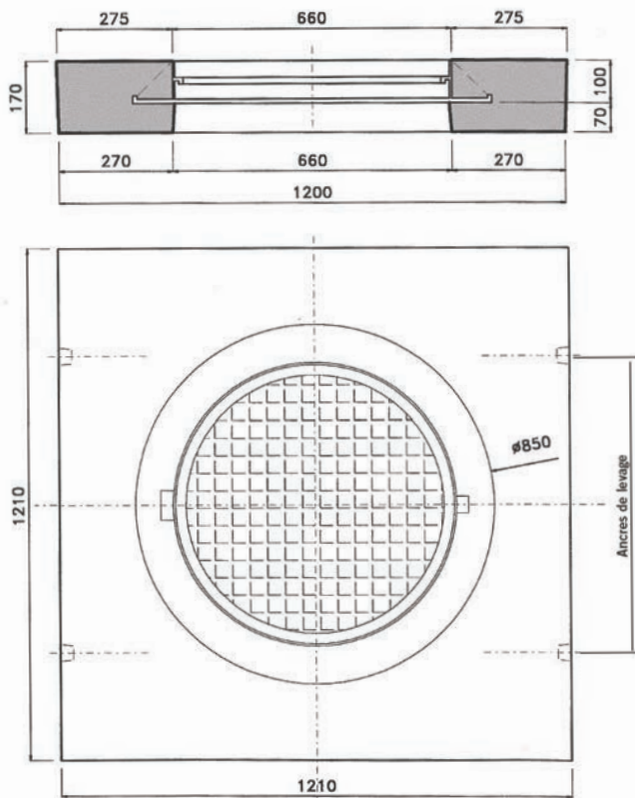
DAL SOLO 1000 X 1000

- Poids unitaire : 370 kg



DAL SOLO 1200 X 1200

- Poids unitaire : 580 kg

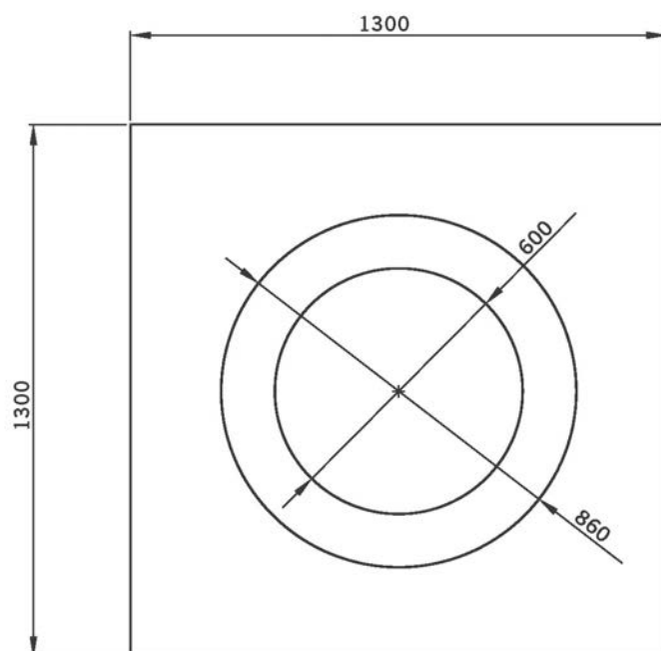
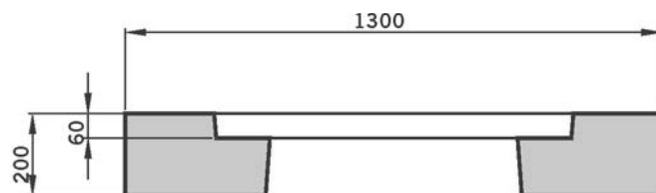


Dalle de répartition

- Dalle avec réservation et engravure pour tampon fonte Ø 850
- Préconisation de pose sur un béton sec
- 4 clous de manutention 1.3T

DALLE DE RÉPARTITION 1300 X 1300

- Poids unitaire : 660 kg





NF EN 1917 NFP 16-346-2



ÉLÉMENTS DE FOND DE REGARD PERFECT

GAMME PERFECT

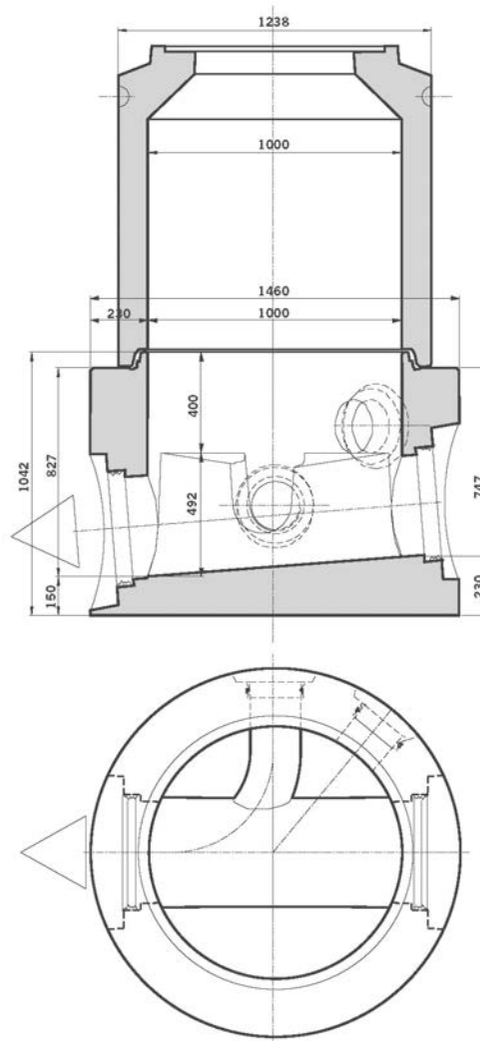
Élément de fond de cunette sur mesure réalisé avec le système PERFECT.

Moulages sur formes polystyrènes spécifiques à usage unique, en Béton Auto-Plaçant, assurant une qualité de finition de la cunette et de l'emboîtement irréprochable et une résistance caractéristique élevée permettant une mise en oeuvre dans un délai très court.

Intégrant l'informatique et la numérisation des données dès leur phase de conception, les produits PERFECT offrent des perspectives techniques aujourd'hui sans équivalent sur le marché des fonds de regard d'assainissement :

- la réalisation de fonds standards ou sur mesure, en DN800 ou DN1000, pour une adaptation parfaite à chaque configuration de réseaux,
- une étanchéité garantie sur plus d'une soixantaine de branchements pour le raccordement de tuyaux de tous types (Béton, PVC, Fonte, PRV, Polypropylène, Poloplast, Grès...), dans des diamètres intérieurs compris entre 150 et 1000 mm,
- des pentes intégrées et des piquages à la demande au sein même de la cunette,
- un aspect extérieur et une finition parfaite grâce à l'emploi de bétons auto-plaçants à Haute Performance (béton \geq 40 MPa à 72 h), associés à un processus de démoulage différé,
- une certification "NF" sur le diamètre DN1000, selon les exigences de la norme NF EN 1917,
- une facilité de manutention et la sécurité du personnel sur chantier grâce à l'intégration systématique d'ancres de levage sur chacun des fonds,
- une cadence de production de 50 produits/jour et la faculté de répondre à une situation d'urgence sous le délai le plus court.

PERFECT, c'est l'assurance de choisir un produit de qualité, une solution adaptée à toutes les exigences d'étanchéité.



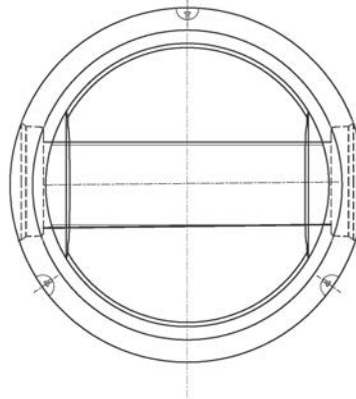
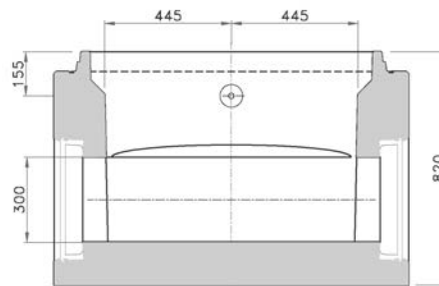
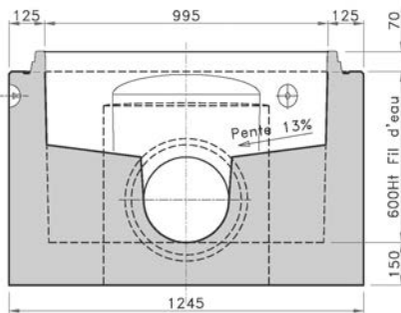
NF EN 1917 NFP 16-346-2

CE

— ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000

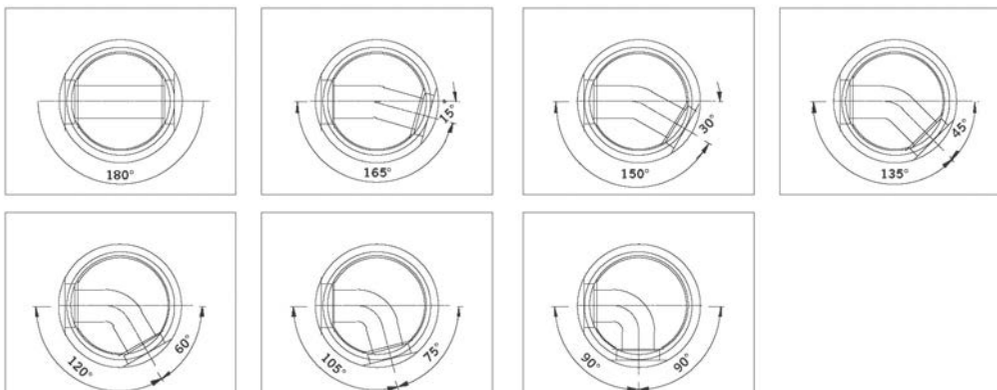
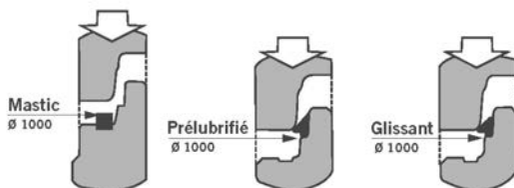


Ø 300 TRADITEC / TEVOLIS - ÉPAISSEUR 125 / UNIQUEMENT LE 180°



- Poids : 1460 kg
- Manutention 3 ancrs de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc intégral intégré
- Bielles de raccordement mâle/mâle et mâle/femelle

Joint entre regard



* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

REGARDS & FONDS



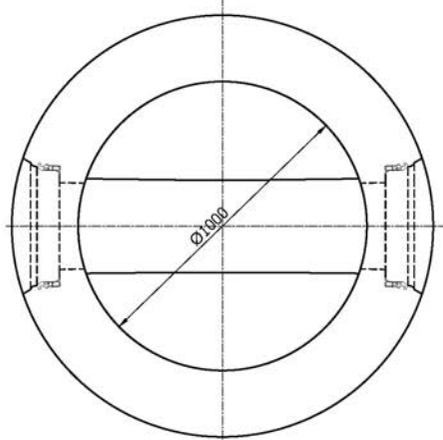
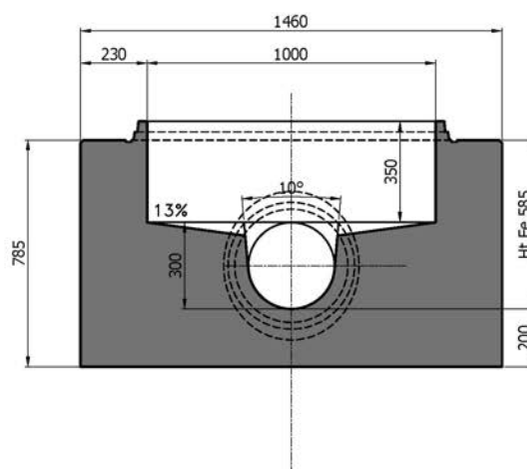
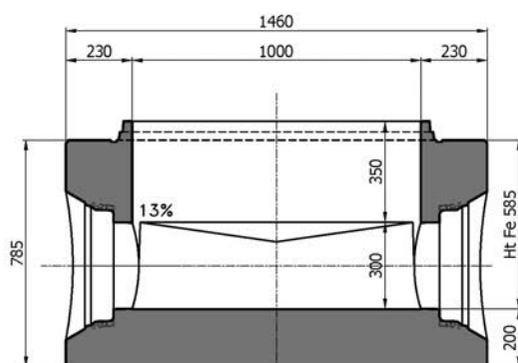
ÉLÉMENTS EN BÉTON POUR
RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT
SANS PRESSION

NF EN 1917 NFP 16-346-2



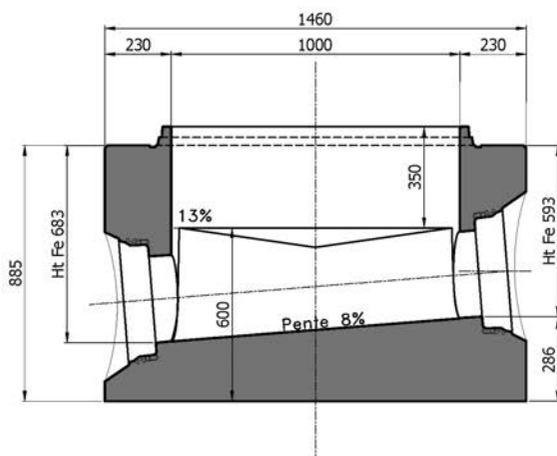
ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000

Ø 300 TRADITEC / TEVOLIS - ÉPAISSEUR 230



- Poids profil standard : 2220 kg
- Poids avec pente : 2240 kg
- Fond spécifique sur commande
- Manutention 3 ancres de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc intégral intégré**
- Bielles de raccordement mâle/mâle et mâle/femelle

i Pour tout autre cas, nous consulter



* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

** Étanchéité garantie avec le système d'étanchéité Plattard uniquement.

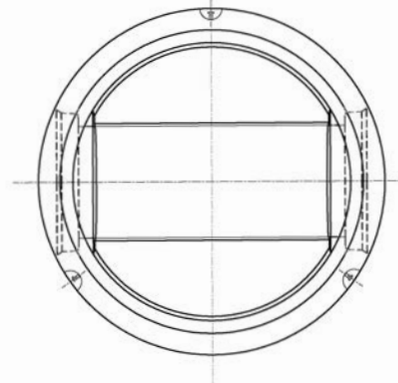
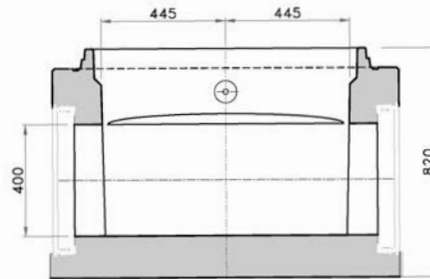
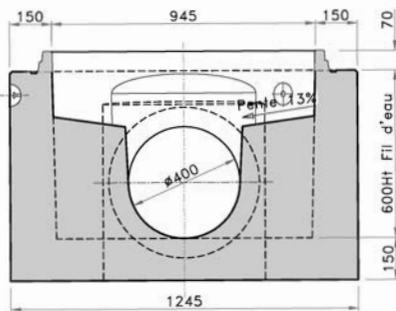
NF EN 1917 NFP 16-346-2

CE



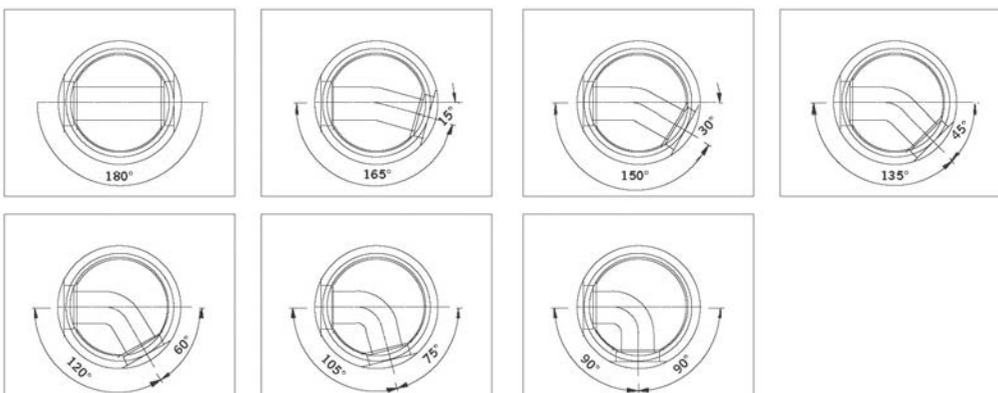
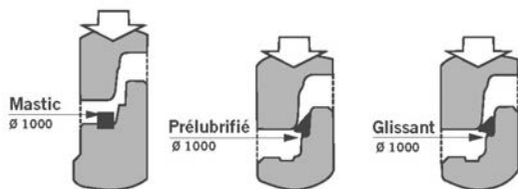
→ ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000

Ø 400 TRADITEC / TEVOLIS - ÉPAISSEUR 150 / UNIQUEMENT LE 180°



- Poids : 1470 kg
- Épaisseur de parois : 125 mm uniquement pour 180°
- Manutention 3 ancrs de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc intégral intégré**
- Bielles de raccordement mâle/mâle et mâle/femelle

Jointes entre regard



* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

** Étanchéité garantie avec le système d'étanchéité Plattard uniquement.

REGARDS & FONDS



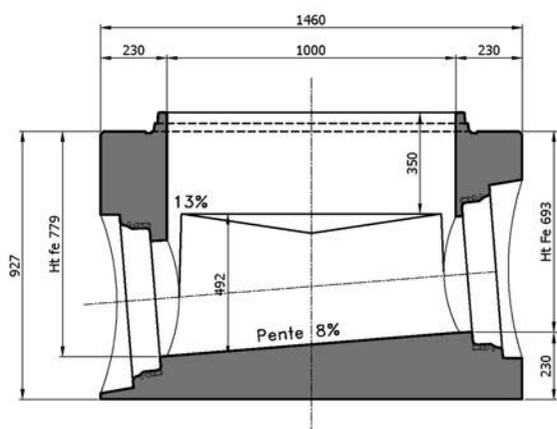
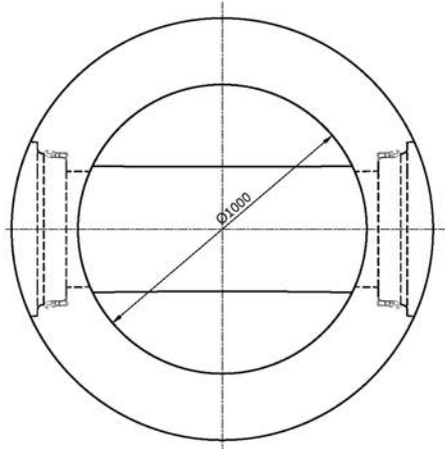
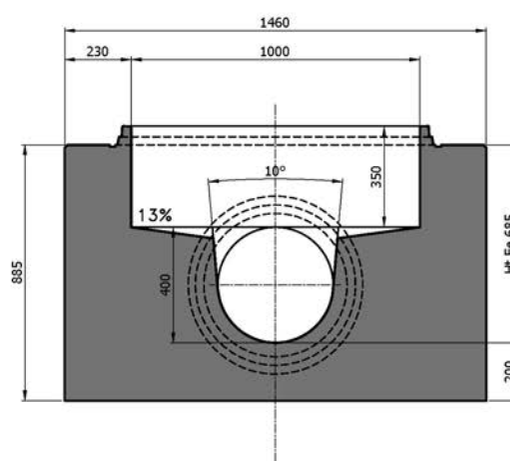
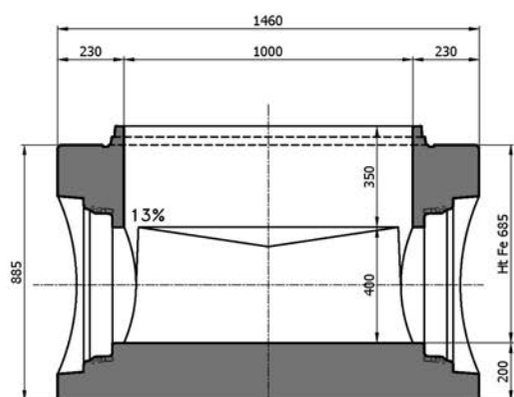
ÉLÉMENTS EN BÉTON POUR
RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT
SANS PRESSION

NF EN 1917 NFP 16-346-2



ÉLÉMENTS DE FOND — PERFECT Ø 1000

Ø 400 TRADITEC / TEVOLIS - ÉPAISSEUR 230



- Poids profil standard : 2410 kg
- Poids avec pente : 2540 kg
- Épaisseur : 230 mm
- Manutention 3 ancres de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc intégral intégré**
- Bielles de raccordement mâle/mâle et mâle/femelle

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

** Étanchéité garantie avec le système d'étanchéité Plattard uniquement.

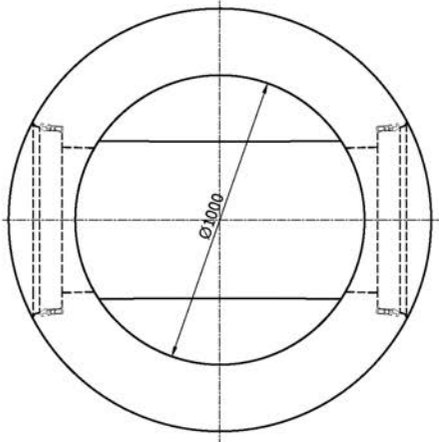
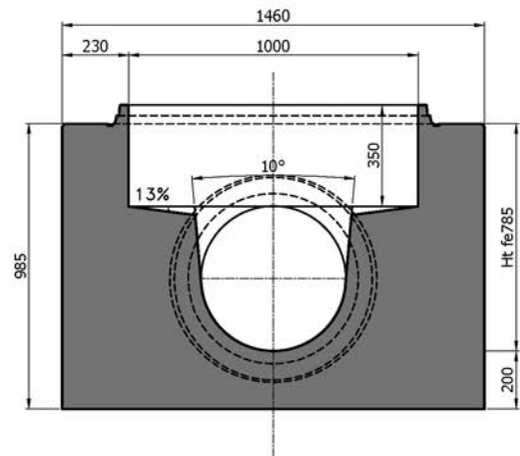
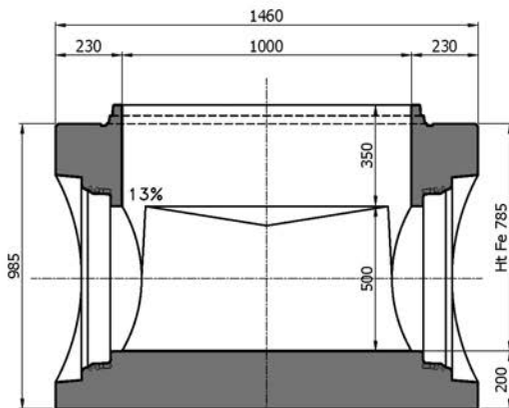
NF EN 1917 NFP 16-346-2

CE

— ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000

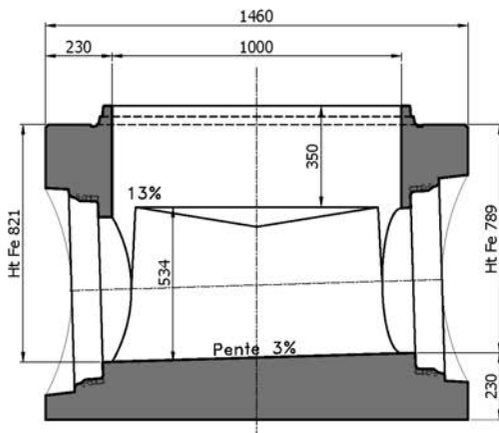


Ø 500 TRADITEC / TEVOLIS



- Poids profil standard : 2540 kg
- Poids avec pente : 2650 kg
- Épaisseur : 230 mm
- Manutention 3 ancres de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc intégré intégré**
- Bielles de raccordement mâle/mâle et mâle/femelle

i Pour tout autre cas, nous consulter



* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

** Étanchéité garantie avec le système d'étanchéité Plattard uniquement.

REGARDS & FONDS



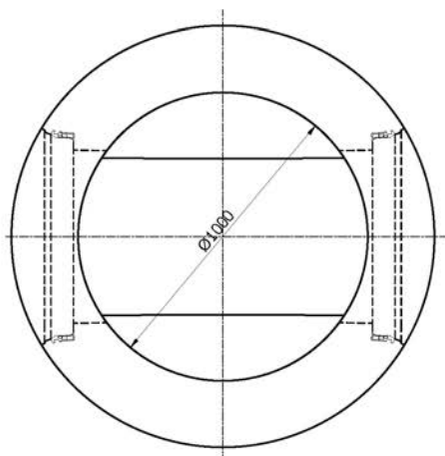
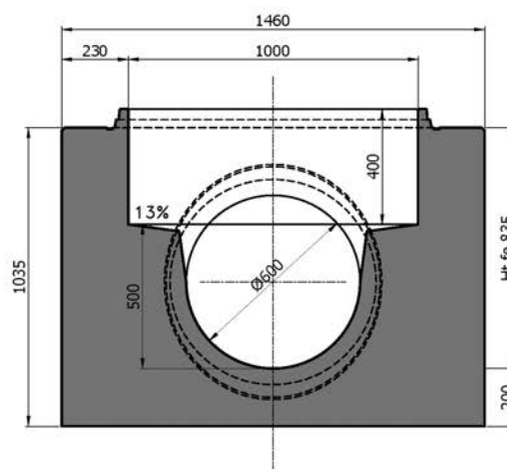
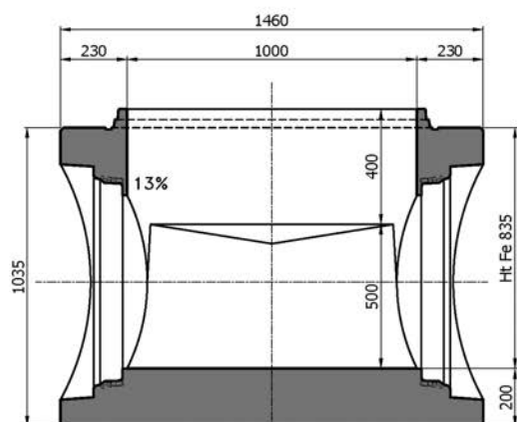
ÉLÉMENTS EN BÉTON POUR
RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT
SANS PRESSION

NF EN 1917 NFP 16-346-2



ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000

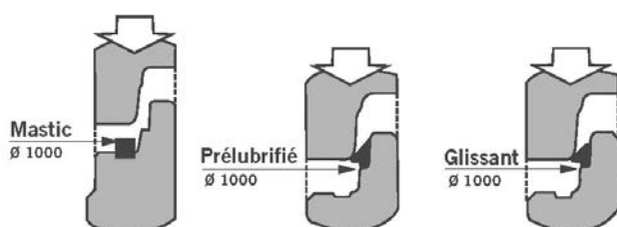
Ø 600 TRADITEC / TEVOLIS



- Poids : 2650 kg
- Épaisseur : 230 mm
- Manutention 3 ancrs de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc intégral intégré**
- Bielles de raccordement mâle/mâle et mâle/femelle

i Pour tout autre cas, nous consulter

Joints entre regard



* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

** Étanchéité garantie avec le système d'étanchéité Plattard uniquement.

GAMME

REGARDS & FONDS

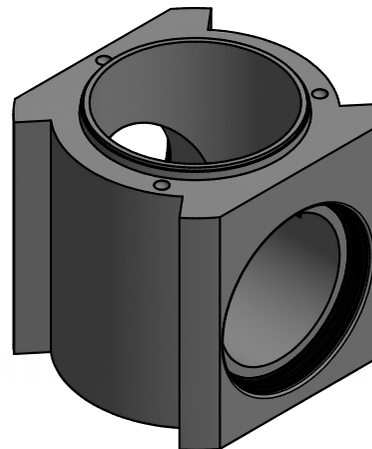
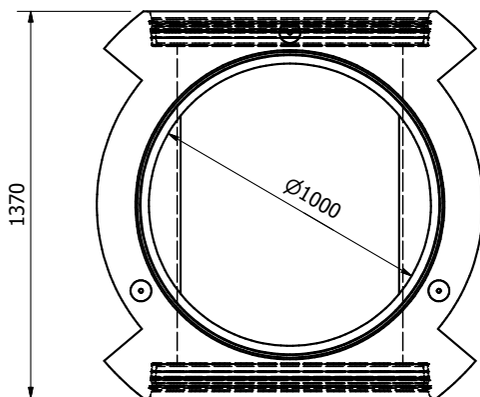
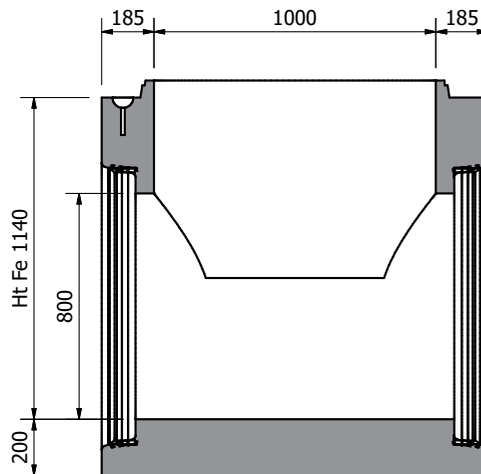
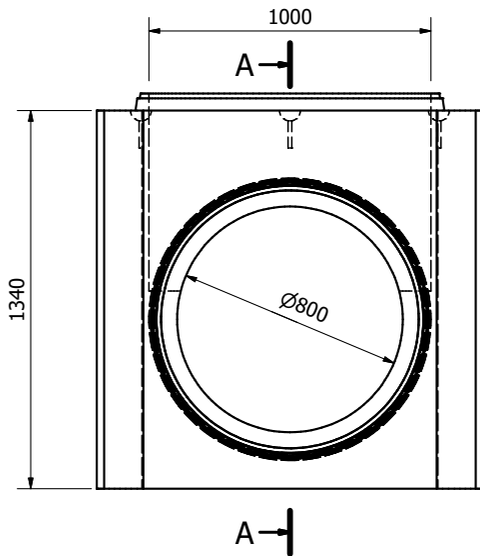
NF EN 1917 NFP 16-346-2

CE

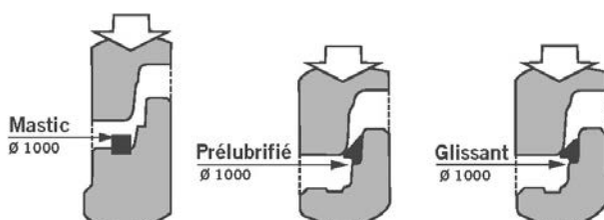
→ ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000



Ø 800 TRADITEC / TEVOLIS



Jointes entre regard



- Poids : 2800 kg
- Épaisseur : 360 mm
- Manutention 3 ancres de levage 5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc intégral intégré**
- Bielles de raccordement mâle/mâle et mâle/femelle.

i Pour tout autre cas, nous consulter

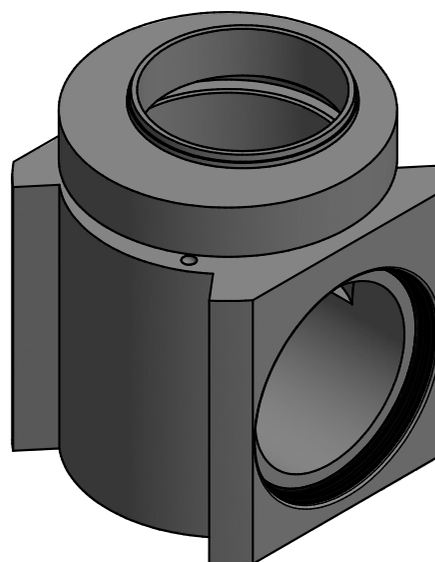
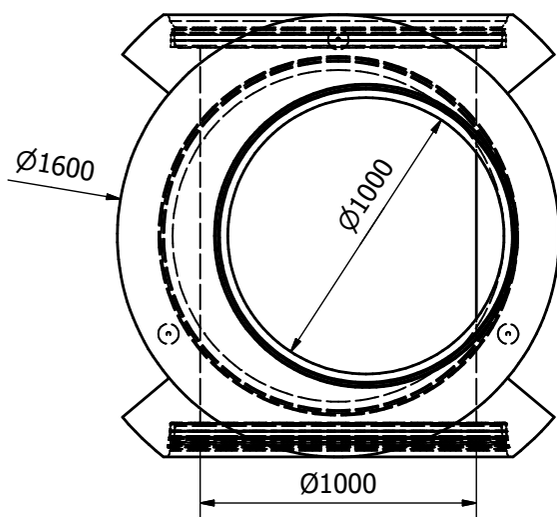
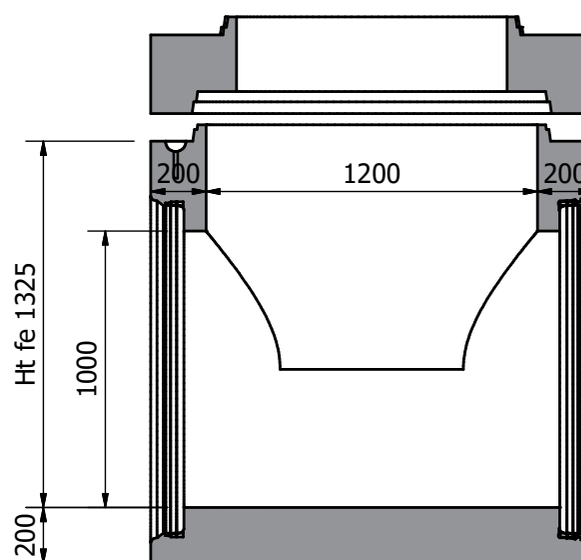
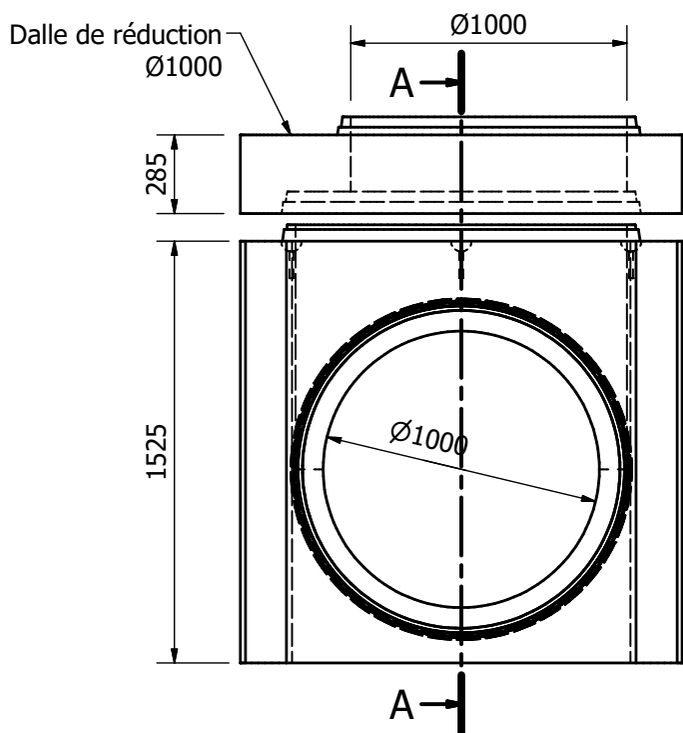
* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

** Étanchéité garantie avec le système d'étanchéité Plattard uniquement.

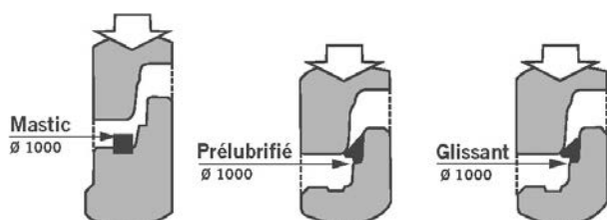
REGARDS & FONDS

ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000

Ø 1000 TRADITEC / TEVOLIS



Joints entre regard



- Poids dalle de couverture : 800 kg
- Poids regard : 4700 kg
- Épaisseur : 380 mm
- Manutention 3 ancrs de levage 5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc intégral intégré**
- Bielles de raccordement mâle/mâle et mâle/femelle

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

** Étanchéité garantie avec le système d'étanchéité Plattard uniquement.

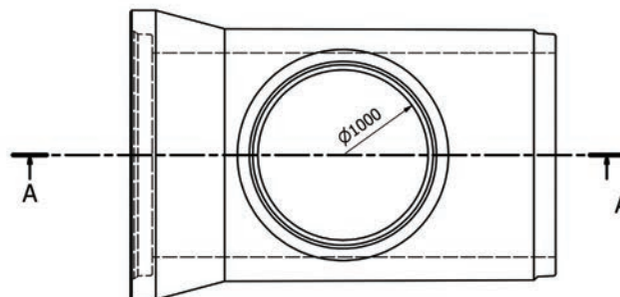
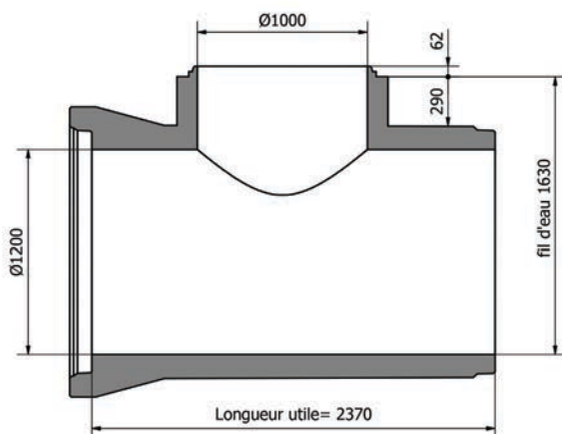
i Pour tout autre cas, nous consulter



→ REGARD EN BÉTON

DÉPART DE REGARD TRADITEC

AMORCE DE REGARD DE VISITE SUR Ø 1200



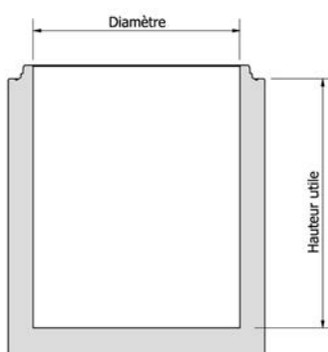
- Amorce de regard Ø 1000 sur tuyaux Ø 1200
- Poids : 3939 kg
- Manutention 4 ancrs de levage*

REMARQUES

Toutes autres amorces spéciales (angle, borgne, piquage tuyaux, fil d'eau différent...) peuvent être étudiées, nous consulter.

→ ÉLÉMENTS DE FOND PLAT PERFECT Ø 800 & 1000

POUR CAROTTAGE OU BRANCHEMENTS AVEC DÉCANTATION



Diamètre	Hauteur	Epaisseur	Poids
800	600 mm	90 mm	650 kg
800	1200 mm	90 mm	950 kg
1000	600 mm	120 mm	1050 kg
1000	1200 mm	120 mm	2100 kg

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

REGARDS & FONDS

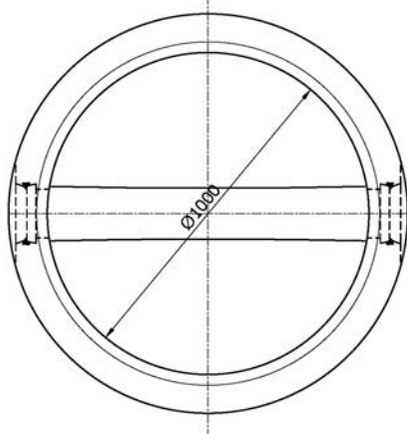
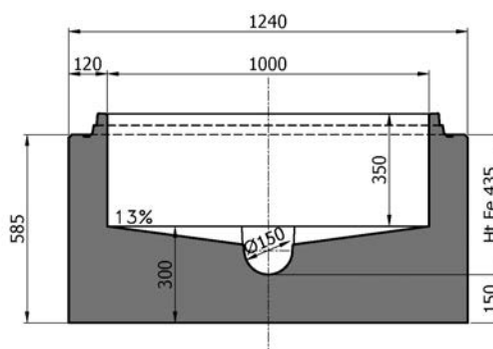
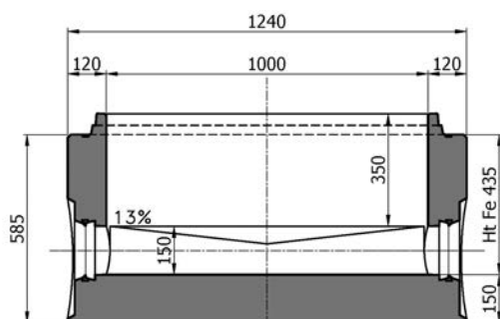


NF EN 1917 NFP 16-346-2

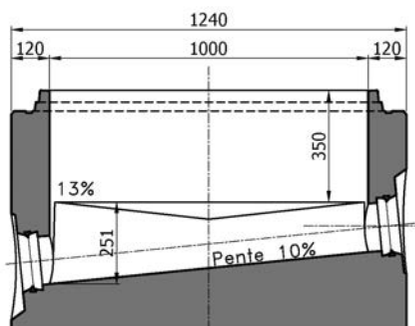


ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000

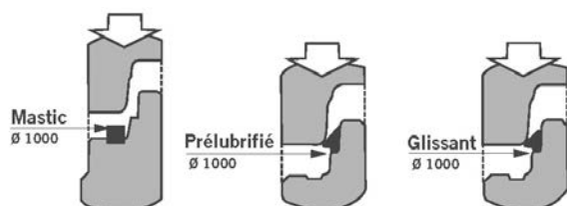
Ø 160 FONTE / GRÈS / PVC / POLYPRO / PRV



- Poids : 1200 kg
- Épaisseur : 120 mm
- Manutention 3 ancres de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc



Joints entre regard



REMARQUES IMPORTANTES

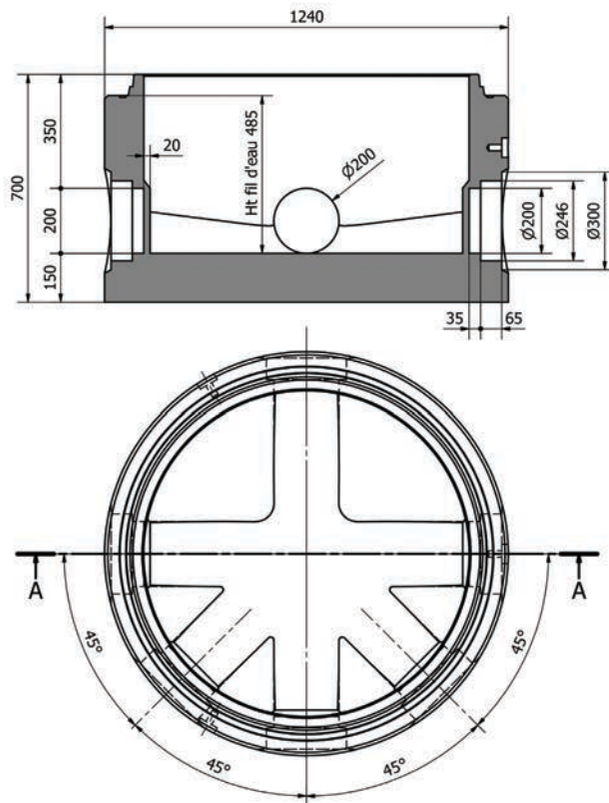
Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

NF EN 1917 NFP 16-346-2

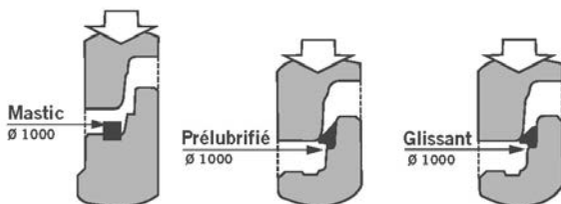
CE

→ ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000 MULTI



- Poids : 980 kg
- Épaisseur : 120 mm
- Manutention 3 ancrs de levage 2.5 T*

Jointes entre regard



REMARQUES IMPORTANTES

Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

REGARDS & FONDS



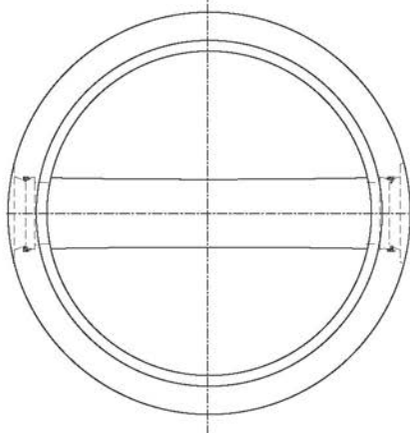
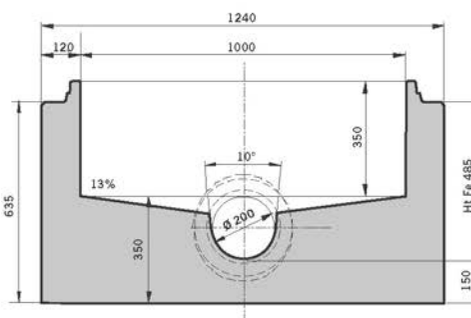
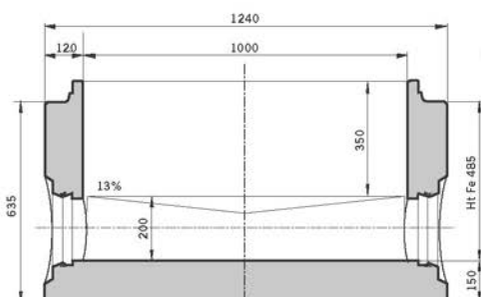
ÉLÉMENTS EN BÉTON POUR
RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT
SANS PRESSION

NF EN 1917 NFP 16-346-2

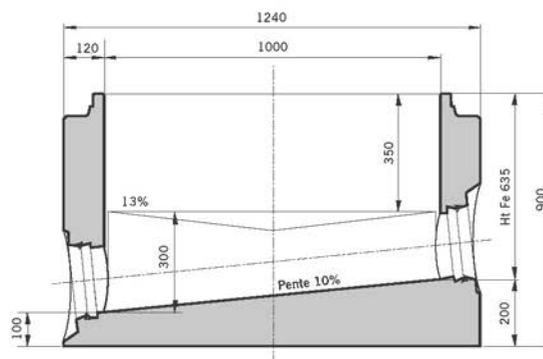


ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000

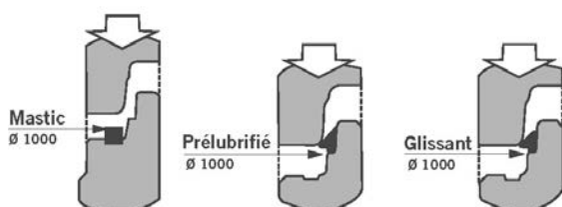
Ø 200 FONTE / GRÈS / PVC / POLYPRO / PRV



- Poids : 1250 kg
- Épaisseur : 120 mm
- Manutention 3 ancrs de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc



Joints entre regard



REMARQUES IMPORTANTES

Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

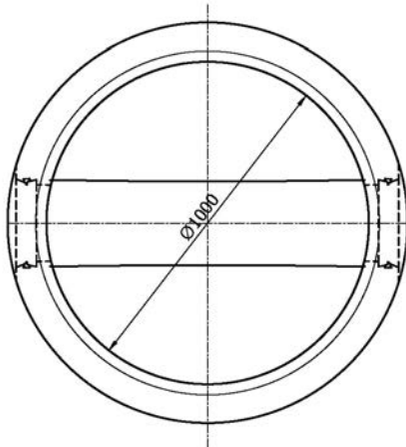
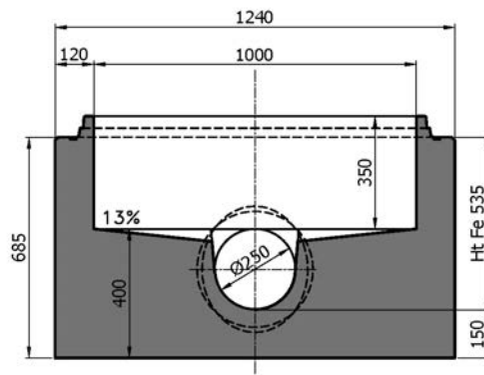
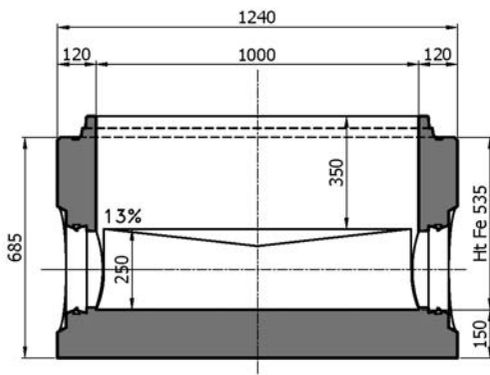
NF EN 1917 NFP 16-346-2

CE

→ ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000



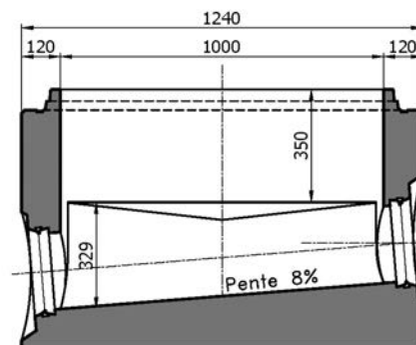
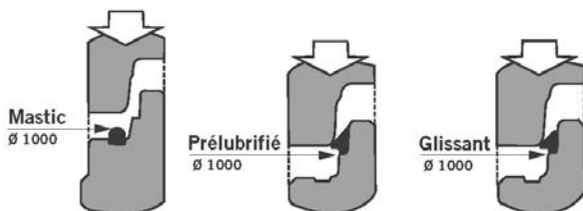
Ø 250 FONTE / GRÈS / PVC / POLYPRO / PRV



- Poids : 1300 kg
- Épaisseur : 120 mm
- Fond spécifique sur commande
- Manutention 3 ancrs de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc

i Pour tout autre cas, nous consulter

Jointes entre regard



REMARQUES IMPORTANTES

Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

REGARDS & FONDS



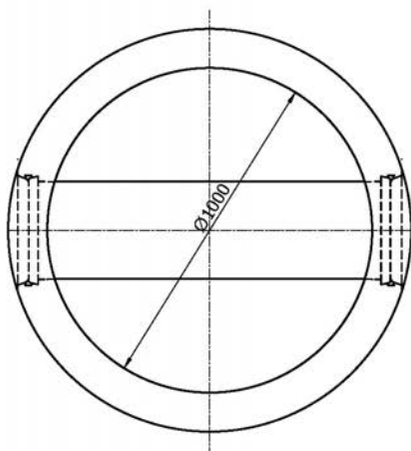
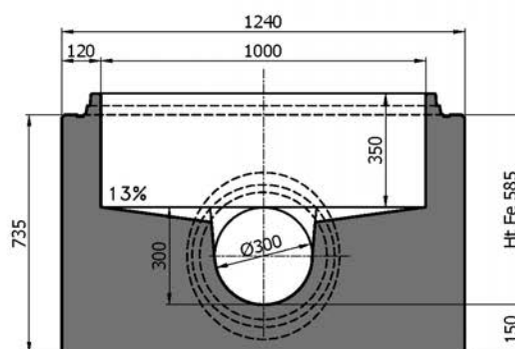
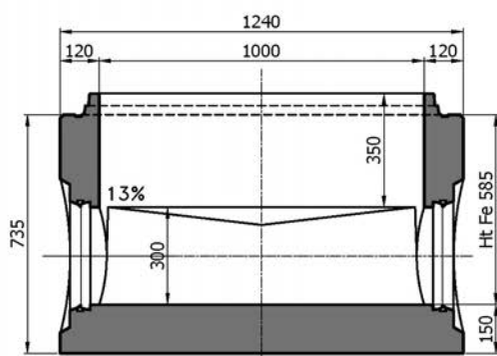
ÉLÉMENTS EN BÉTON POUR
RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT
SANS PRESSION

NF EN 1917 NFP 16-346-2



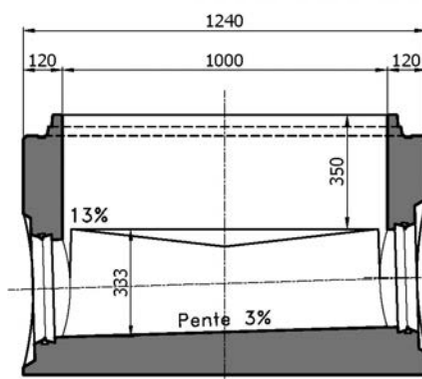
ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000

Ø 315 FONTE / GRÈS / PVC / POLYPRO / PRV



- Poids : 1350 kg
- Épaisseur : 120 mm
- Fond spécifique sur commande
- Manutention 3 ancrs de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc

i Pour tout autre cas, nous consulter



REMARQUES IMPORTANTES

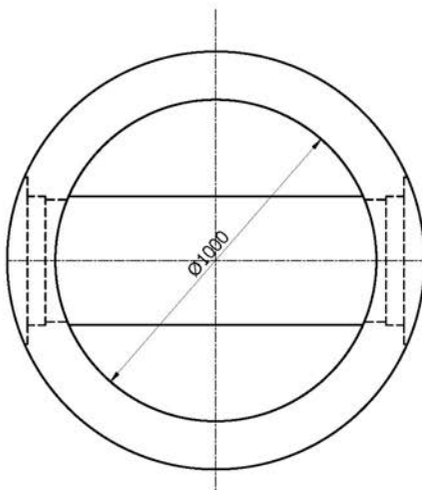
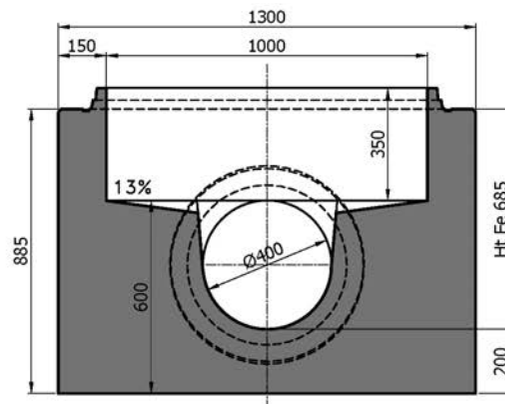
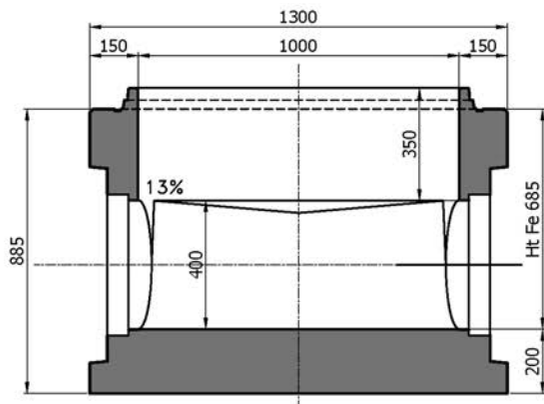
Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

CE

→ ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000

Ø 400 FONTE / GRÈS / PVC / POLYPRO / PRV



- Poids : 1720 kg
- Épaisseur : 150 mm
- Fond spécifique sur commande
- Manutention 3 ancrs de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc multilèvres

i Pour tout autre cas, nous consulter

REMARQUES IMPORTANTES

Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

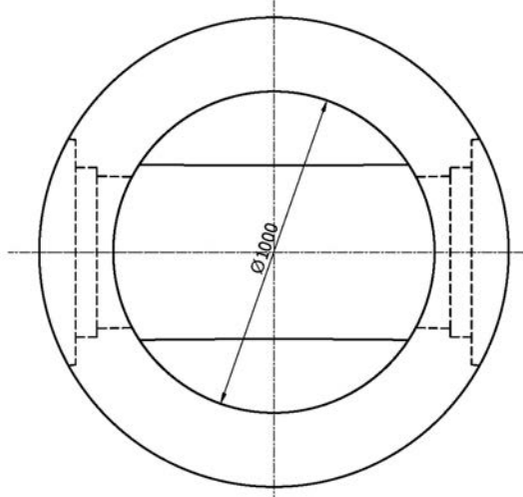
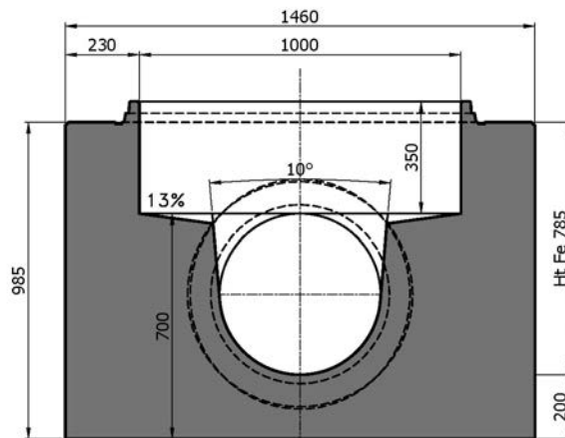
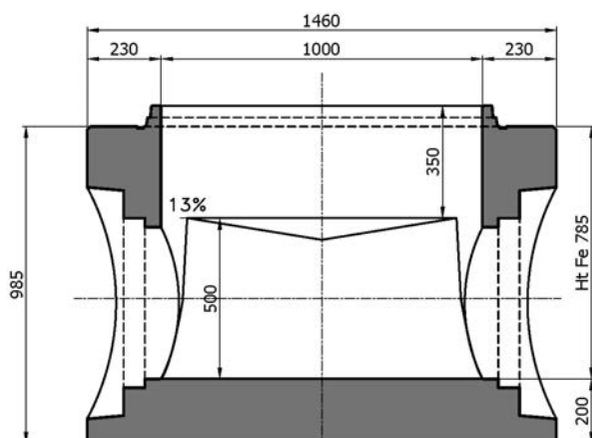
* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

REGARDS & FONDS



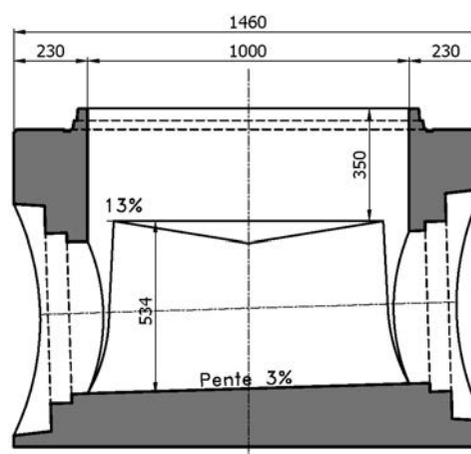
ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000

Ø 500 FONTE / PVC / POLYPRO / PRV



- Poids profil standard : 2540 kg
- Poids avec pente : 2690 kg
- Épaisseur : 230 mm
- Fond spécifique sur commande
- Manutention 3 ancres de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc multilèbres

i Pour tout autre cas, nous consulter



REMARQUES IMPORTANTES

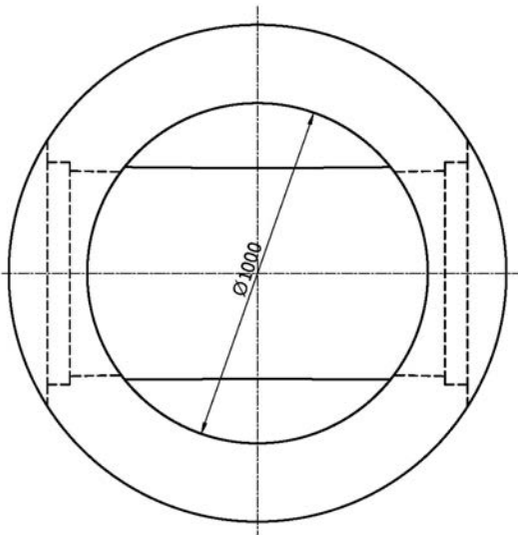
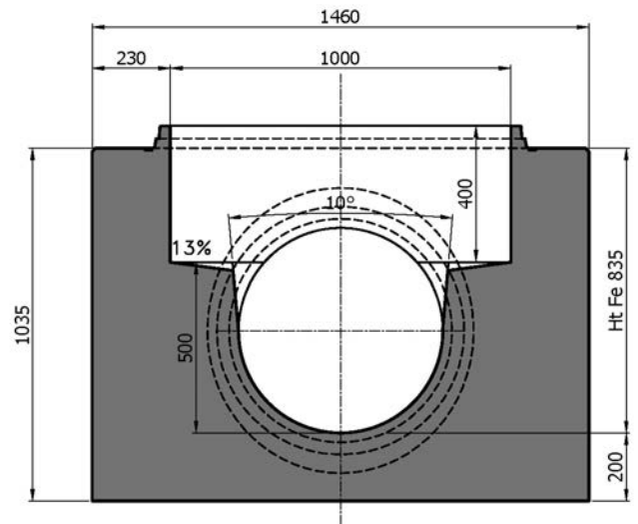
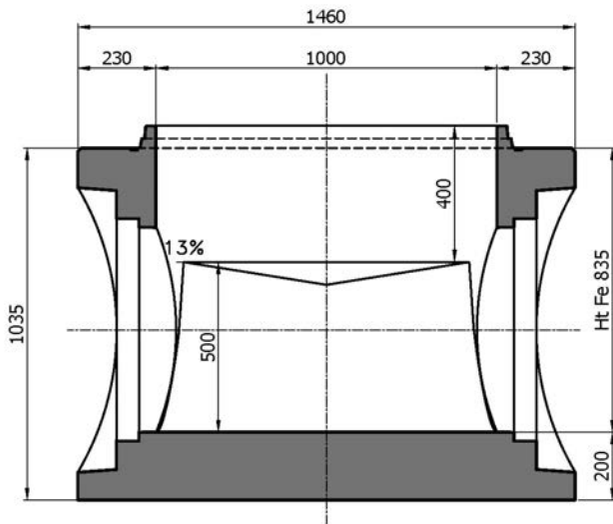
Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

CE

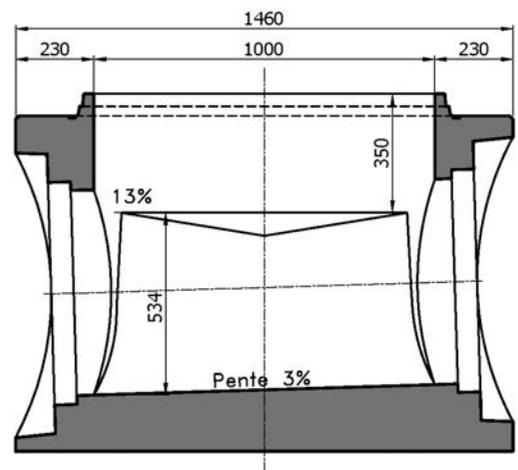
→ ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 1000

Ø 630 PVC / FONTE / POLYPRO



- Poids profil standard : 2690 kg
- Poids avec pente : 2780 kg
- Épaisseur : 230 mm
- Fond spécifique sur commande
- Manutention 3 ancres de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc multilèbres

i Pour tout autre cas, nous consulter



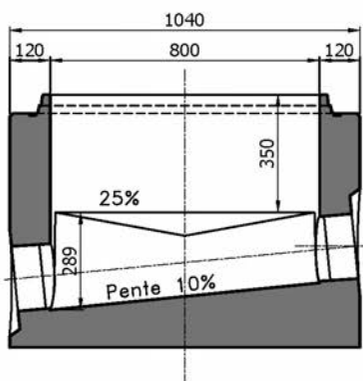
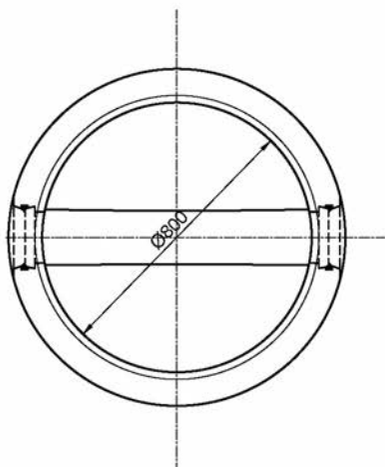
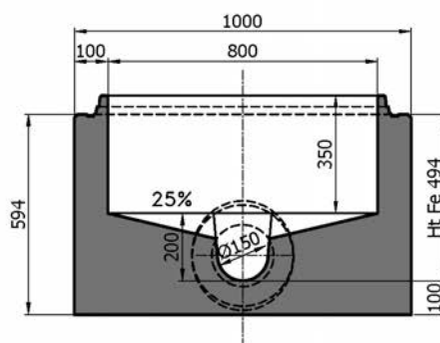
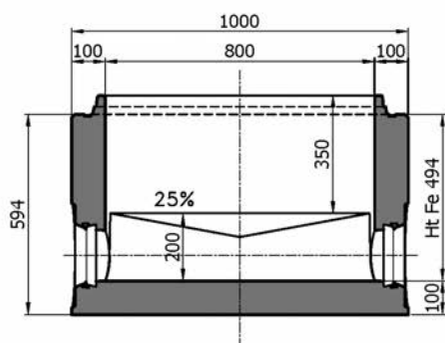
* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

REGARDS & FONDS

CE

ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 800

Ø 160 FONTE / GRÈS / PVC / POLYPRO / PRV



- Poids profil standard : 650 kg
- Poids avec pente : 950 kg
- Épaisseur : 100 mm
- Fond spécifique sur commande
- Manutention 3 ancres de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc

i Pour tout autre cas, nous consulter

REMARQUES IMPORTANTES

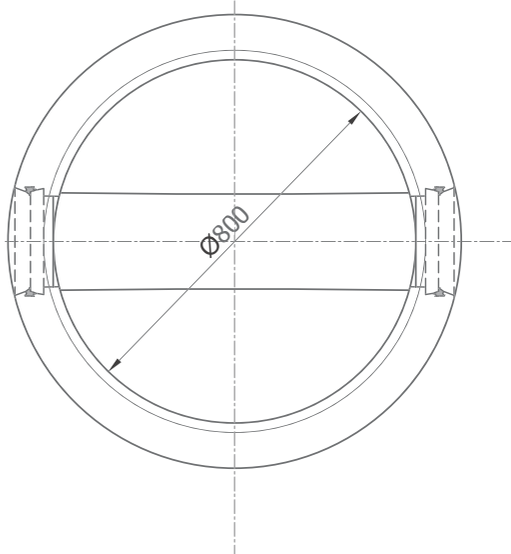
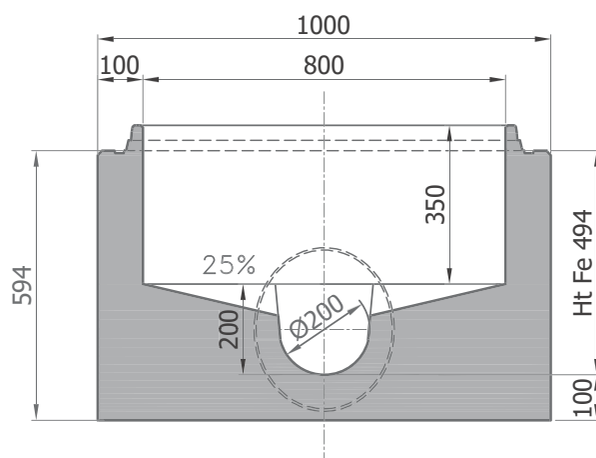
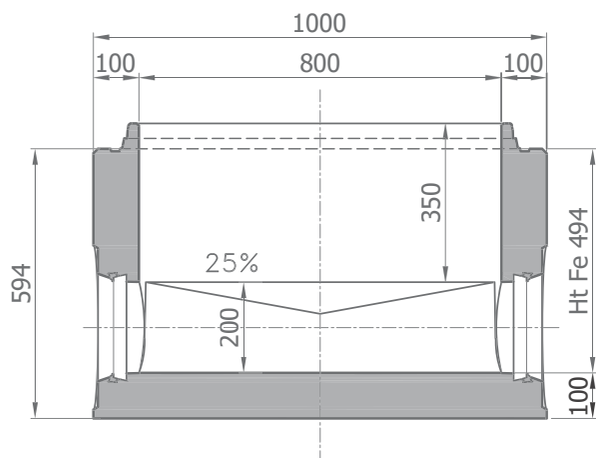
Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

CE

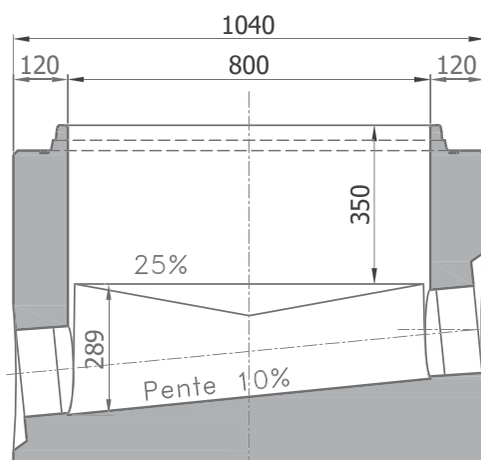
— ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 800

Ø 200 FONTE / GRÈS / PVC / POLYPRO / PRV



- Poids : 700 kg
- Épaisseur : 90 mm
- Manutention 3 ancrs de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc intégré ou multilèvres

i Pour tout autre cas, nous consulter



REMARQUES IMPORTANTES

Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

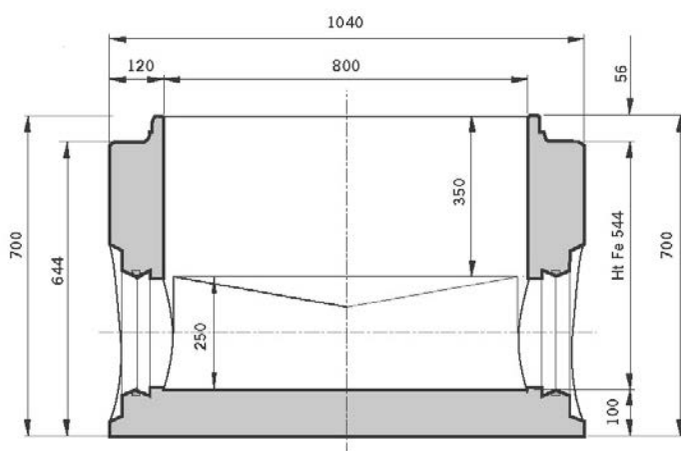
* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

REGARDS & FONDS

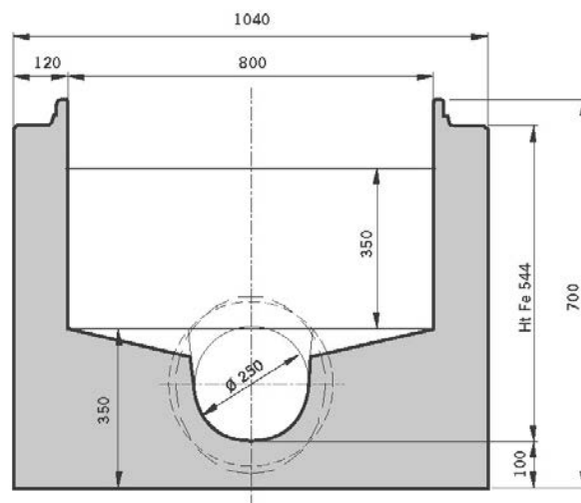
CE

ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 800

Ø 250 FONTE / GRÈS / PVC / POLYPRO / PRV

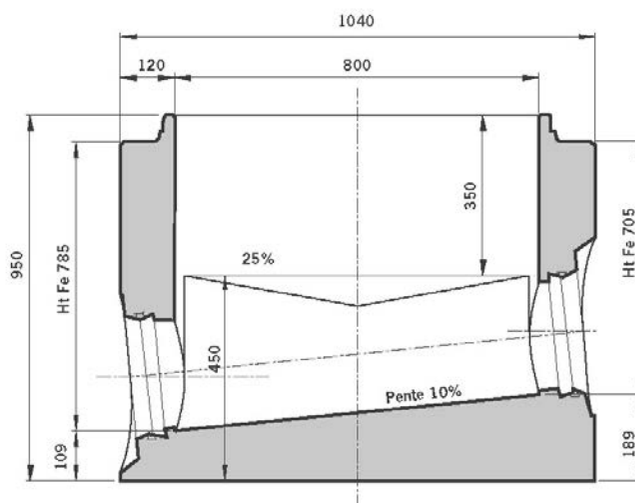
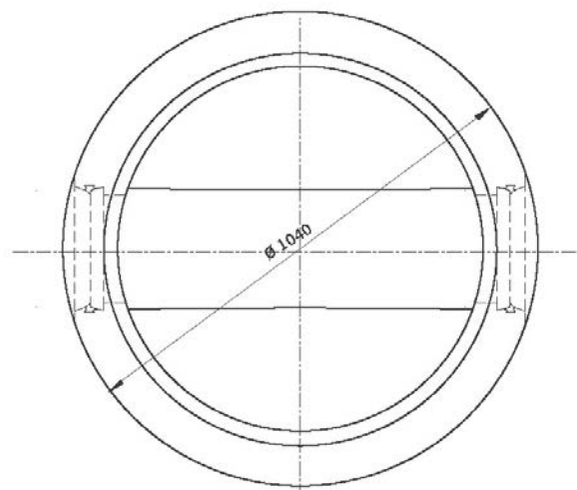


- Poids profil standard : 1050 kg
- Poids avec pente : 1150 kg
- Épaisseur : 120 mm
- Fond spécifique sur commande



- Manutention 3 ancrs de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc

i Pour tout autre cas, nous consulter



REMARQUES IMPORTANTES

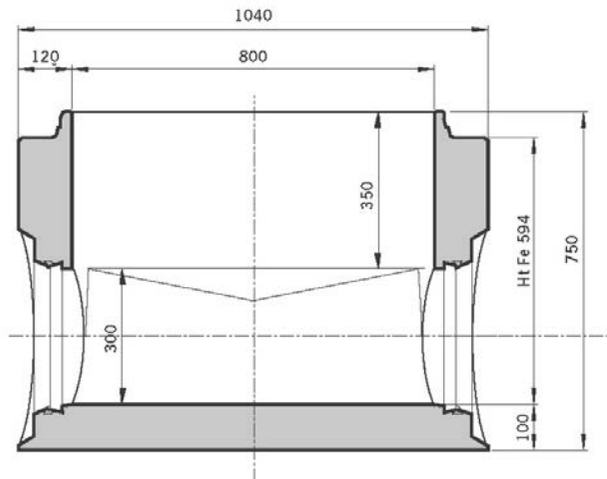
Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

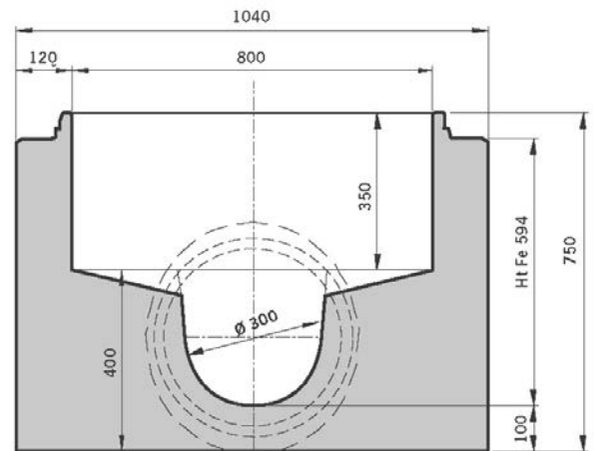


— ÉLÉMENTS DE FOND PERFECT Ø 800

Ø 315 FONTE /GRÈS / PVC / POLYPRO / PRV

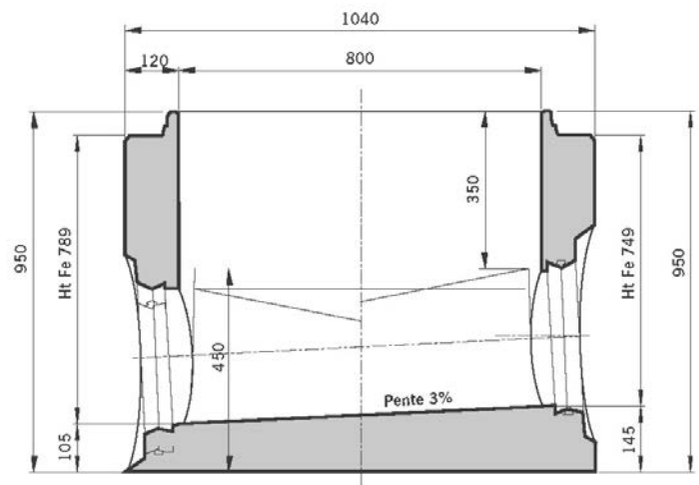
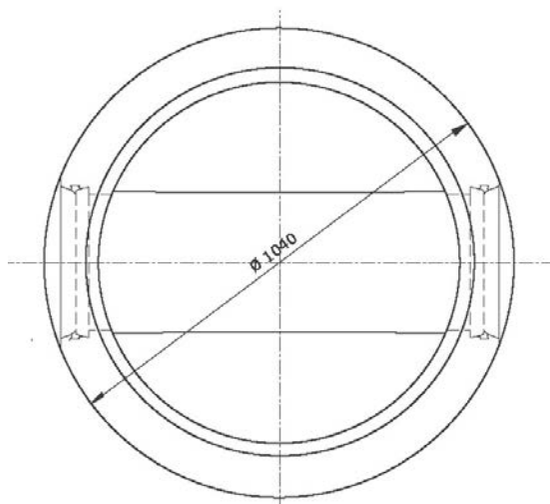


- Poids profil standard : 1100 kg
- Poids avec pente : 1150 kg
- Épaisseur : 120 mm
- Fond spécifique sur commande



- Manutention 3 ancrs de levage 2.5 T*
- Branchements étanches des canalisations à l'aide de joint caoutchouc

i Pour tout autre cas, nous consulter



REMARQUES IMPORTANTES

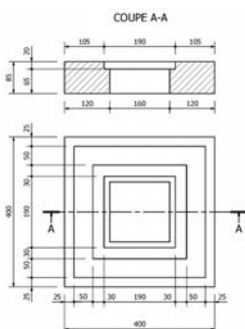
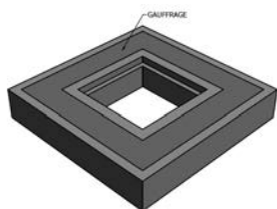
Le joint caoutchouc est exclusivement destiné à assurer l'étanchéité du raccordement entre les tuyaux et l'élément de fond, il n'est en aucun cas conçu ni prévu pour reprendre des efforts verticaux dus à des tassements éventuels de la canalisation ou à des déviations angulaires latérales importantes. Il convient donc d'apporter un soin particulier à la mise en oeuvre des tuyaux fonte et PRV, conformément aux recommandations du fascicule 70 (Lit de pose et épaulement aux "reins" avec un matériau adapté : non sensible à une éventuelle présence d'eau et utilisation de biellettes de raccordement).

* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la manutention, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

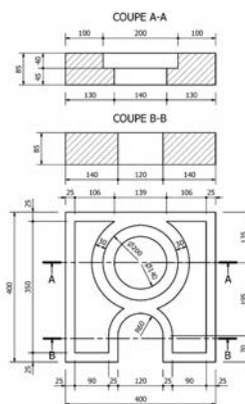
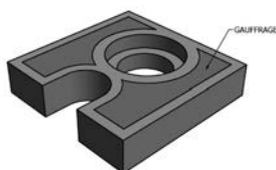
REGARDS & FONDS

COUVERCLES REGARD - GAMME SUISSE

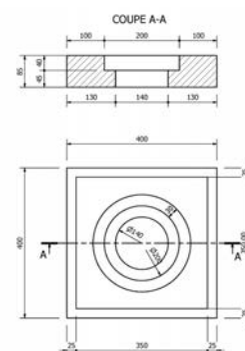
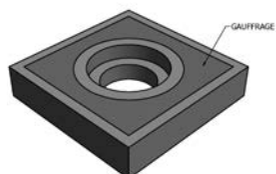
400 X 400 MM



C-PM-1
Poids : 27 kg

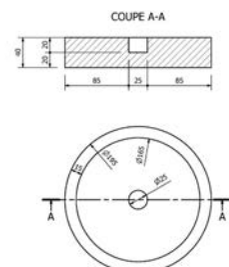
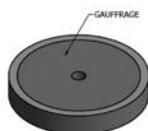


C-PM-2
Poids : 26 kg



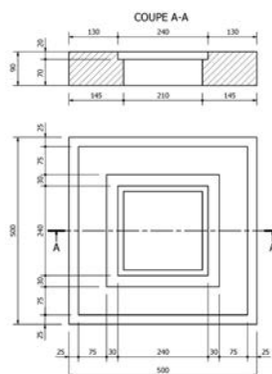
C-PM-3
Poids : 28 kg

Ø 195 MM

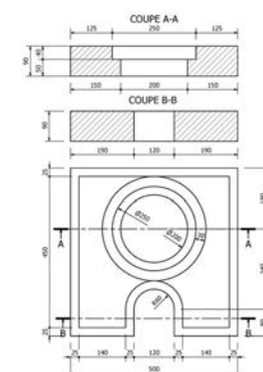


Poids : 3 kg

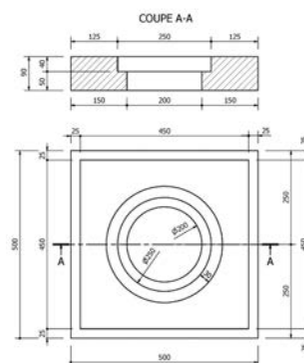
500 X 500 MM



C-GM-1
Poids : 42 kg

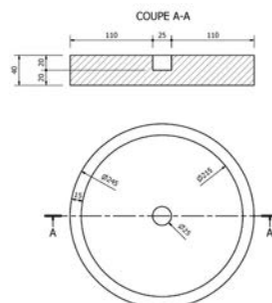


C-GM-2
Poids : 43 kg



C-GM-3
Poids : 46 kg

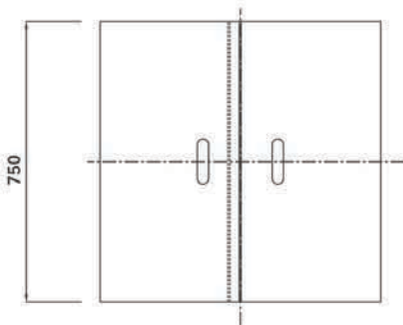
Ø 245 MM



Poids : 4,5 kg

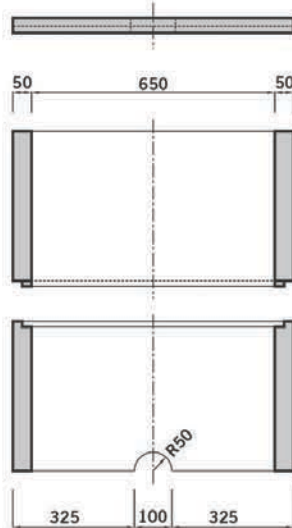
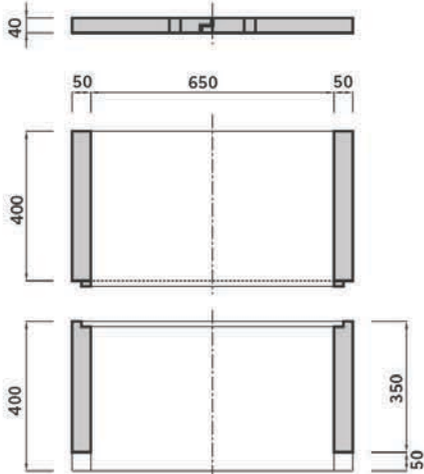
— INDIVIDUEL / ADDUCTION D'EAU

COMPTEUR D'EAU 650 X 650



COUVERCLE COMPTEUR D'EAU COUEAU

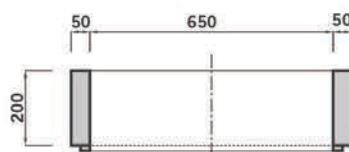
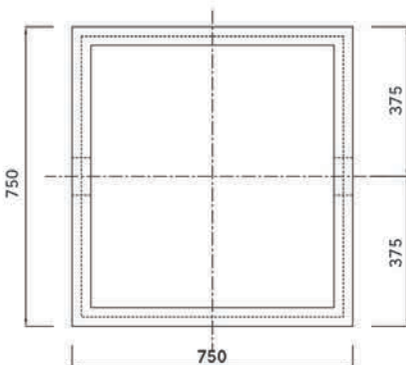
- Couvercle béton en 2 éléments
- Poids : 65 kg
- Ou couvercle en acier galvanisé :
1 cadre encastrable + 2 vantaux articulés
(sur commande classe 125 kn)



TABOURET COMPTEUR D'EAU TABLEAU

- Réhausse
- Poids unitaire : 125 kg
- Élément de base
- Passage pour tuyaux en partie basse

réhausse HT=20cm

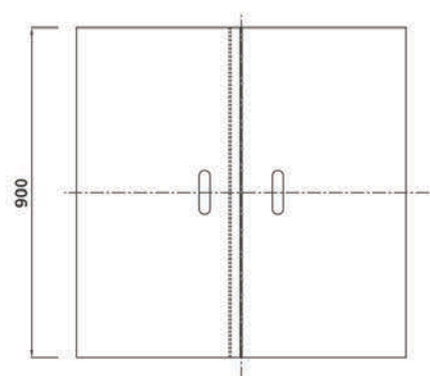


- Poids unitaire : 65 kg

REGARDS & FONDS

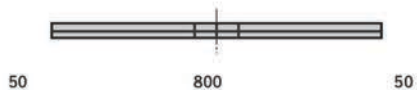
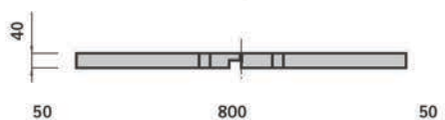
INDIVIDUEL / ADDUCTION D'EAU

COMPTEUR D'EAU 800 X 800



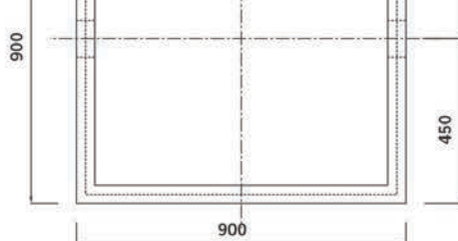
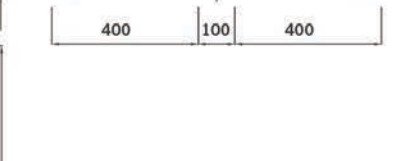
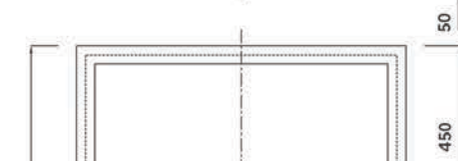
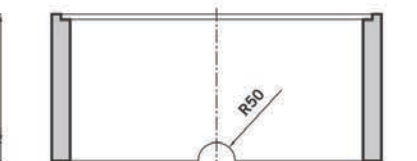
COUVERCLE COMPTEUR D'EAU COUEAU

- Couvercle béton en 2 éléments
- Poids : 75 kg
- Ou couvercle en acier galvanisé :
1 cadre encastrable + 2 vantaux articulés
(sur commande classe 125 kn)



TABOURET COMPTEUR D'EAU TABLEAU

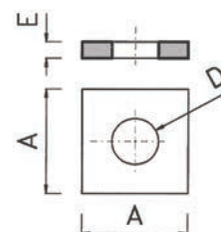
- Réhausse
- Poids unitaire : 150 kg
- Élément de base
- Passage pour tuyaux en partie basse



COUVERCLE DE TABERNACLE

COUTAB

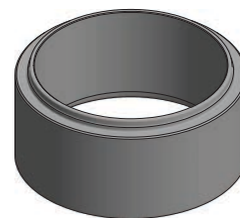
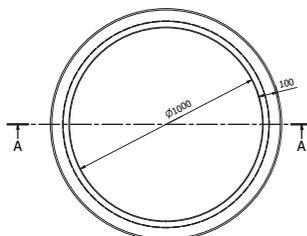
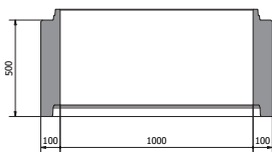
A	D	E	Poids unitaire
250 mm	110	45	6,3 kg
350 mm	110	45	13,5 kg
350 mm	170	45	12,2 kg



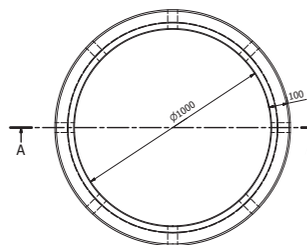
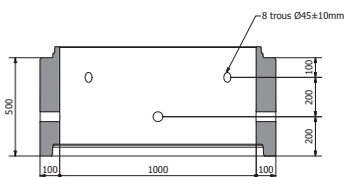
→ PUIITS

RP 100 Longueur 0,5 m

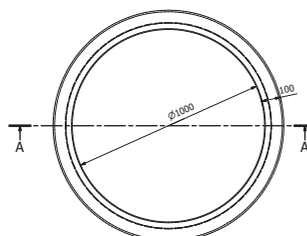
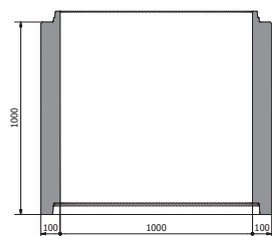
- Rondelle de puits ordinaire
- Poids unitaire : 400 kg

**RP 100 Longueur 0,5 m**

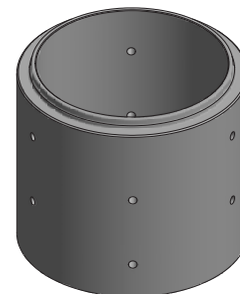
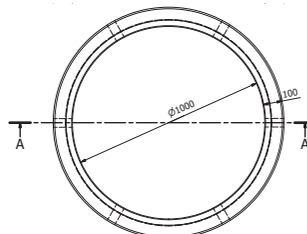
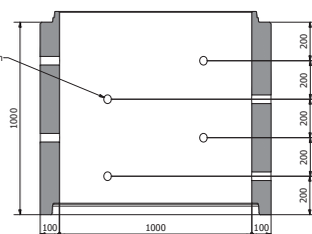
- Rondelle de puits perforé (8 trous) - Ø 45 mm
- Poids unitaire : 400 kg
- Possibilité de réaliser des rondelles de puits perforées avec 16 trous sur commande

**RP 100 Longueur 1 m**

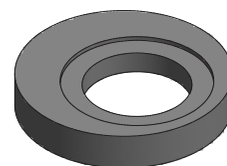
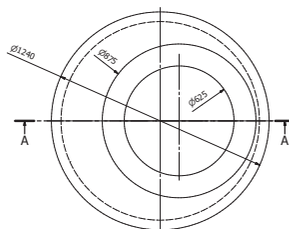
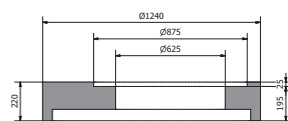
- Rondelle de puits ordinaire
- Poids unitaire : 780 kg

**RP 100 P Longueur 1 m**

- Rondelle de puits perforée (12 trous) - Ø 45 mm
- Poids unitaire : 825 kg

**DALLE DE PUIITS**

- Dalle de couverture Ø 1000 pour rondelles de puits
- Poids : 325 kg

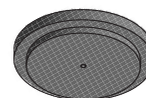
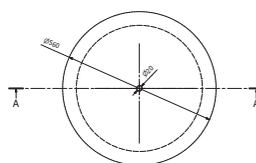
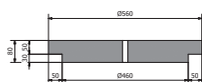


REGARDS & FONDS

PUITS —

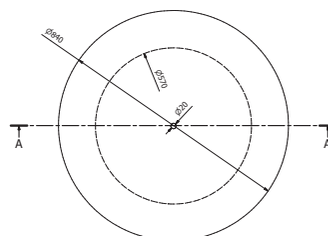
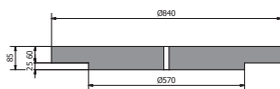
BOPUIT

- Bouchon de plafond de puits
- Poids unitaire : 40 kg



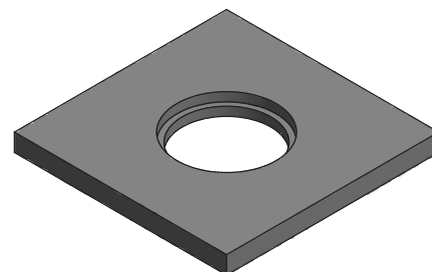
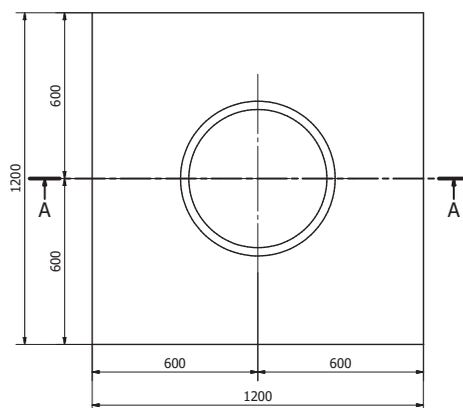
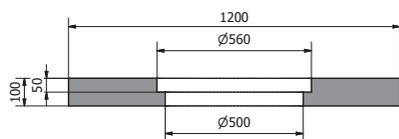
BBDC

- Bouchon de plafond de puits
- Poids unitaire : 95 kg



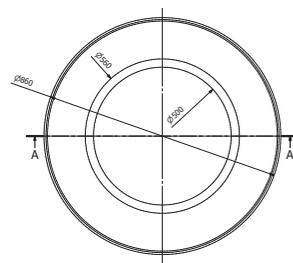
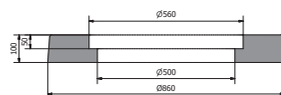
PUIT CARRÉ 1200

- Plafond de puits
- Poids unitaire : 295 kg



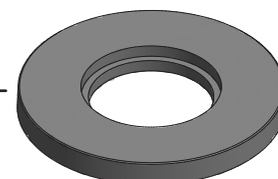
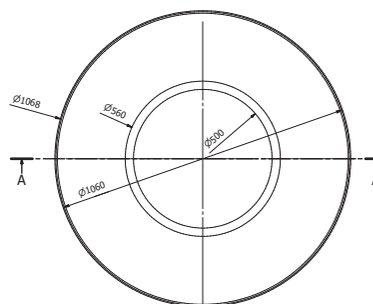
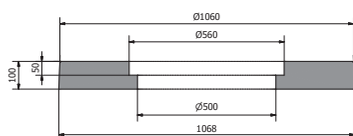
PUIT ROND 860

- Plafond de puits
- Poids unitaire : 83 kg



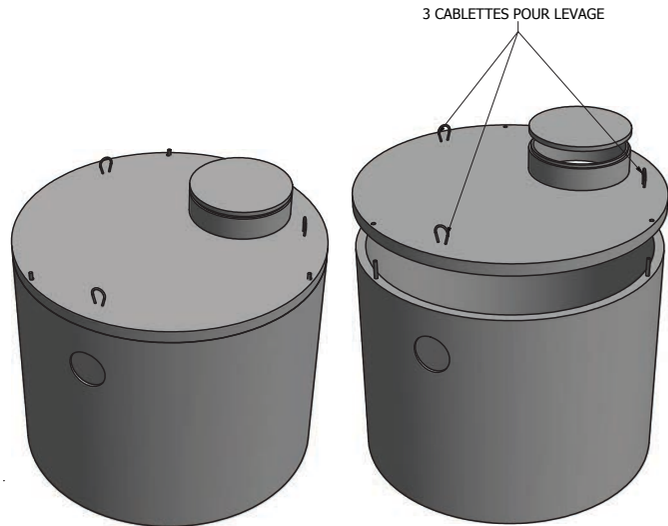
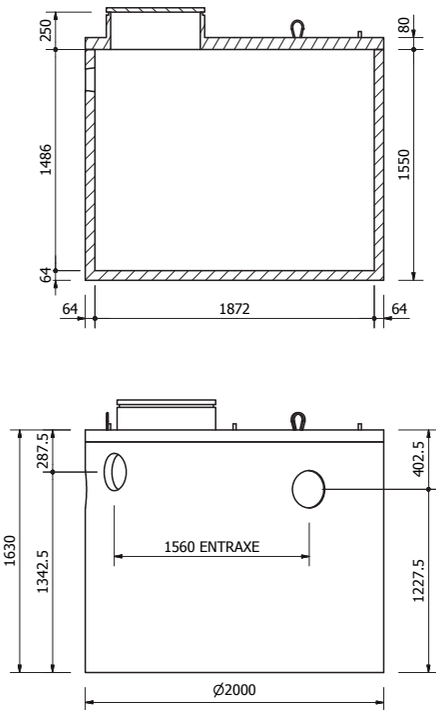
PUIT ROND 1060

- Plafond de puits
- Poids unitaire : 160 kg

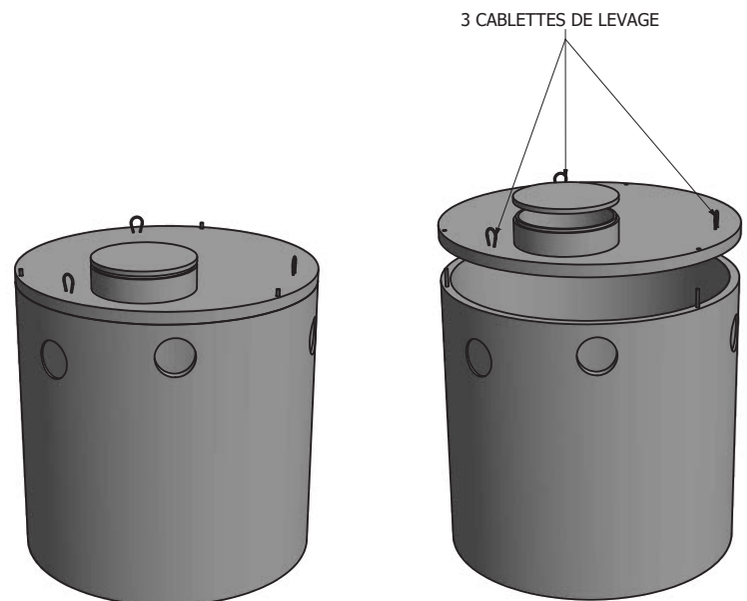
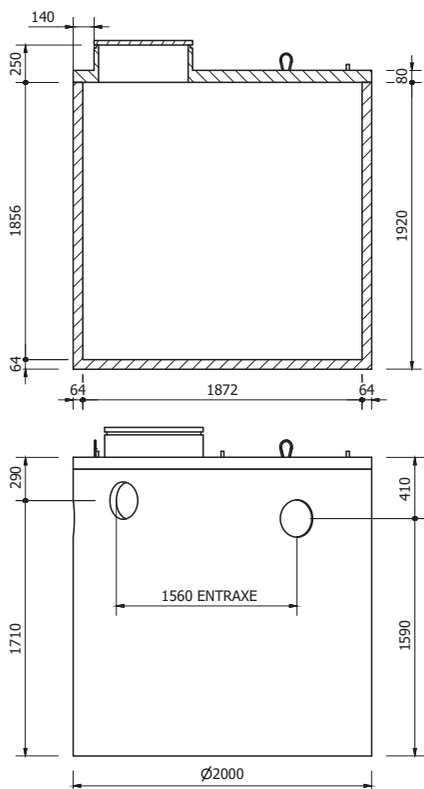


* Rappel ► ces dispositifs sont exclusivement destinés à la maintenance, en aucun cas au transport des pièces préfabriquées.

— CUVES GAMME RESERV'O

4000 L

- Poids : 2.3 T
- 3 Réservations non percées Ø 245 Ht 1227.5 mm
- 1 Réservation percée Ø 245 Ht 1342.5 mm
- Possibilité de réhausse pour cheminée Ht 200 mm

5000 L

- Poids : 2.650 T
- 3 Réservations non percées Ø 245 Ht 1590 mm
- 1 Réservation percée Ø 245 Ht 1710 mm
- Possibilité de réhausse pour cheminée Ht 200 mm