



BOITES MILLENIUM EN PEHD

>> Assainissement individuel et non-collectif regroupé

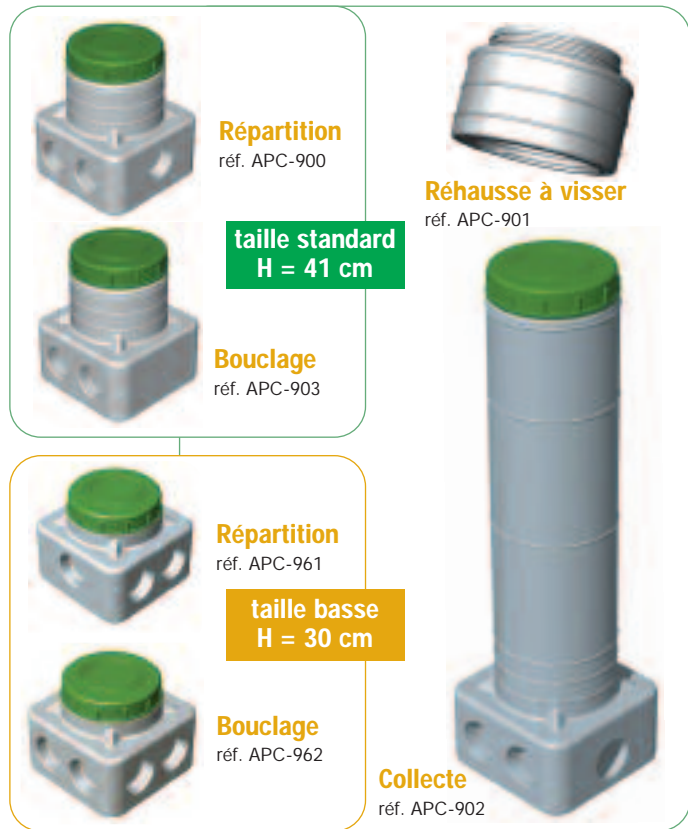
ASSAINISSEMENT AUTONOME INDIVIDUEL

CONCEPTION DE L'OUVRAGE :

- > Ouvrage 100% Pehd, 6 voies étanches (sans joint rapporté), couvercle à visser.
- > Facilite la mise en œuvre des filières d'infiltration / épuration traditionnelles (épandage, filtres à sable,...).
- > Pour une meilleure adaptation à la configuration de chaque terrain, existe en 2 versions :
 - modèle standard : 41 cm de haut
 - modèle Taille basse : 30 cm de haut (filières à faible enfouissement et tertres filtrants).

AVANTAGES :

- > Facile à poser : 1 coup de marteau libère nettement les orifices souhaités, ouvrage de format compact pour 6 voies et très stable en fouille, remblai aux petits gravillons (granul. 3/6 mm, sans fines).
- > Passage libre de l'effluent et répartition optimisés : fils d'eau / sortie bas et fond bombé.
- > Ouvrage très fiable : entrées / sorties étanches, couvercle à visser, ouvrage 100% imputrescible et résistant à l'H2S.



Modèles	Dimensions (m)			Poids (kg)	Nbre piquage Ent / Sort	H. fil d'eau Ent/Sort (mm)	DN Ent/Sort (mm)
	Haut.	Diam. / trou d'homme	Emprise au sol				
Répartition	0,41	0,28	0,35 x 0,35	3,5	1 / 6	30 / 25	100
Bouclage	0,43			3,5	6 entrées	25 / -	
Collecte	1,20			7	6 / 1	50 / 25	
Taille basse répartition	0,30			3	1 / 6	30 / 25	
Taille basse bouclage	0,30			3	6 entrées	25 / -	
Réhausse	0,15			-	0,8	-	

LA RÉHAUSSE AJUSTABLE

(réf. APC 905)



NOUVEAU

Née «du terrain» et du besoin d'ajuster précisément la hauteur des réhaussements de regards (épandages, filtres à sables,...), elle est conçue par et pour les professionnels.

Elle facilite la pose des regards «MILLENIUM» :

- > ajustable au cm près (hauteur modulable 5/30 cm).
- >> sans découpe : ajustable autant de fois que nécessaire (lors de la pose, après tassement, ...).



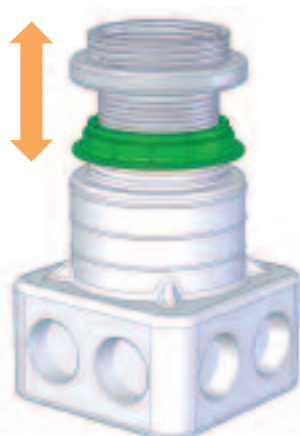
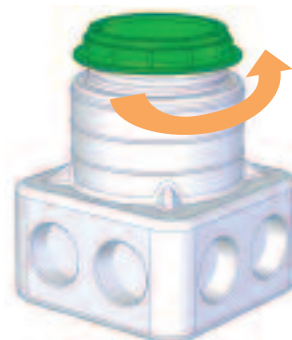
réhausse ajustable complète, montée sur boîte de répartition. (détails au dos)

DÉTAILS POUR LE MONTAGE DE LA RÉHAUSSE AJUSTABLE

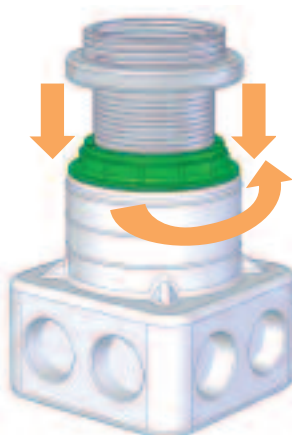
1- Dissocier le «réhausseur cranté» de sa «couronne de blocage» et du joint d'étanchéité, ôter le couvercle de la boîte (répartition ou bouclage),



2- Mettre le joint d'étanchéité dans la couronne, visser légèrement la «couronne de blocage» (1 ou 2 filets) sur la boîte.



3- Engager le «réhausseur cranté» dans la «couronne de blocage», régler le «réhausseur cranté» à la hauteur souhaitée (à ce stade, la couronne n'est toujours que légèrement vissée),



4- Une fois la bonne hauteur atteinte, serrer totalement et fermement la «couronne de blocage». Le montage est achevé, le couvercle de la boîte peut être mis en place.



SIMPLICITÉ RIME AVEC EFFICACITÉ



PRESCRIPTIONS D'ENTRETIEN (extrait de la norme XP-DTU64.1) :

- l'entretien des dispositifs d'assainissement non collectif est un élément prépondérant du bon fonctionnement des installations. En effet, un dispositif de prétraitement insuffisamment entretenu risque de porter préjudice au système épurateur situé en aval.
- les modalités d'entretien des dispositifs de traitement et de prétraitement concernent en particulier les éléments donnés dans le tableau ci-contre. Toute

- opération de vidange fait l'objet d'un document attestant du travail effectué. Toute opération d'entretien sur un appareil comportant un dispositif électromécanique est consignée dans un carnet. Dans tous les cas d'entretien et de maintenance, il y a lieu de se référer aux recommandations d'entretien du fabricant.
- le tableau (ci-dessous) donne des valeurs indicatives.

Produit	Objectifs de l'entretien	Action	Périodicité de référence
BOITES DE REPARTITION, BOUCLAGE ET COLLECTE	Eviter toute obstruction ou dépôt	Inspection et nettoyage si nécessaire	Inspection tous les 6 mois

Informations issues de la norme XP-DTU64.1, sauf prescriptions matérialisées par du texte en « *italique/gras* ». Pour plus d'informations, consultez la notice d'entretien.
(* : une faible hauteur de boue résiduelle, quelques centimètres, est souhaitable).

CACHET DU REVENDEUR



APC S.A.S. - B.P. 11 - 35430 CHATEAUNEUF D'ILLE-ET-VILAINE - FRANCE
TEL. (33) 02 99 58 45 55 - FAX (33) 02 99 58 37 66
e-mail : contact@apc-process.com / web : www.apc-process.com

