

4^E TRIMESTRE 2014

N° 31

Spanc Info

Le magazine de l'assainissement non collectif

ALAIN SIX

**Si j'étais spanqueur,
je referais le premier
contrôle**

PANANC 2

**LA CONCERTATION
DEVIENT LA RÈGLE**

Le budget des Spanc passé au crible

LES JURIDICTIONS FINANCIÈRES S'INTÉRESSENT NOTAMMENT AUX REDEVANCÉS ET AUX PÉNALITÉS.



DR

QUATRE régions de France – la Bretagne, les Pays de la Loire, la Haute-Normandie et la Basse-Normandie – font l'objet d'une enquête de la Cour des comptes, au sujet de l'organisation des Spanc en activité sur leur territoire. Les trois chambres régionales des comptes concernées, dont l'une couvre les deux Normandies, rendront les résultats pour leurs zones respectives, et la Cour des comptes en réalisera

une synthèse l'an prochain.

Les questions des enquêteurs portent sur la gestion du service, par exemple sur la bonne application de la redevance ou de l'exécution des pénalités imposées aux usagers en cas de refus de contrôle. Il n'est pas exclu que la mission d'inspection s'étende par la suite à d'autres régions. ●

NOUVEAUTÉ 2015

Microstation Aquameris **AQ2** à culture fixée

MONOCUVE 3 EN 1



robustesse
simplicité
efficacité

GRUPE
Sebico
sebico.com

Venez découvrir nos nouveautés produits hall 6 Stand B118

POLU TEC 2014
LYON
Euro expo France
2-5 décembre

conforme à l'arrêté ANC du 7 septembre 2009 modifié
Agrément ministériel 2014-020

POLIECO

Tampon dans le jardin

LE DISPOSITIF Kio est utilisé comme tampon pour les boîtes de collecte ou les bacs à graisse. Il comporte un couvercle muni d'un système de verrouillage et d'un cadre carré avec des ailettes pour l'ancrage lors de la pose.

Kio est fabriqué en matériau composite et doté d'une surface antidérapante de classe B125. Définie selon la norme NF EN 124 relative aux dispositifs de fermeture et de couronnement, cette classe autorise des installations en zone piétonne ou pour un passage ponctuel de voiture. Le tampon est disponible en cinq modèles : 300, 400, 500, 600 et 700 mm. Son poids va de 1,7 kg, pour le plus petit modèle, à 15,5 kg, pour le plus grand. ●



DR



DR

SEBICO

Élégant face au vent

L'ASPIROMATIC est un extracteur éolien à installer sur la faîte du toit. Il utilise la force du vent pour créer une dépression dans le conduit et ainsi améliorer le tirage. Il est disponible en six modèles pour des diamètres d'emboîtement sur conduit de 80 à 240 mm. La voilure monolithe a été réalisée sans soudure. Son matériau est l'inco, le cuivre ou l'acier peint. Le support en aluminium est résistant aux vibrations. Un système étanche à graisse à haute température garantit la rotation du dispositif.

Les performances de l'extracteur ont été attestées par le laboratoire Eiffel. ●

IBAK

Une caméra d'inspection à la conquête des étoiles

L'HYDRE mâle est une petite constellation située près du pôle sud céleste, sous le plan de la Voie lactée, elle ne contient donc pas beaucoup d'étoiles visibles. L'Hydre femelle, elle, est la plus vaste et la plus longue des 88 constellations, s'étendant sur plus de 1 300 degrés carrés. Malgré sa taille, elle ne contient que deux étoiles réellement brillantes. Est-ce pour cette raison que le fabricant a choisi le nom Hydrus pour désigner son produit MiniLite, destiné à inspecter les abîmes de nos canalisations ? Sans aucun doute, à voir le nom des autres têtes de caméra proposées : Orion et Juno.

L'équipement MiniLite, équipé de la caméra Hydrus Push, est utilisé pour l'inspection à jonc de poussée des réseaux collectifs ou domestiques. Le jonc mesure 30 m de long, pour un diamètre de 12 mm. Cette caméra est adaptée au passage des coudes et aux canalisations de petit diamètre. Pour des réseaux plus larges, un jonc de 15 mm de diamètre est proposé, avec une tête de caméra au choix : Orion, Juno ou Hydrus à enficher.

Le pupitre de commande possède un écran de lecture

de 10,4 pouces. La taille du clavier permet de saisir les données avec des gants. Sa surface est protégée contre les projections d'eau. L'enregistrement du texte et des images s'effectue sur une carte SD. ●



DR