



**LE PLUVIAL,  
UN SECTEUR  
TOUJOURS DISPUTÉ**  
P.18

L'OPPBTP INNOVE  
SUR LA SÉCURITÉ P. 11

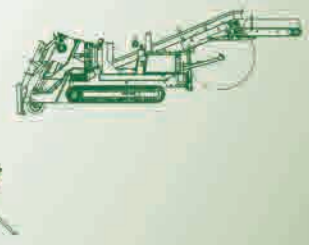
**DU NEUF POUR  
LA NACELLE** P.26

LA TRANCHEUSE VERSATILE  
GAGNE DU TERRAIN  
P.37



SUPPLÉMENT TRAVAUX  
SANS TRANCÉE

# L'expertise de la pose mécanisée pour les réseaux aériens et souterrains



# Nouvelle MiniLite

# IBAK

**IFAT**

14 au 18 mai 2018

Hall C3

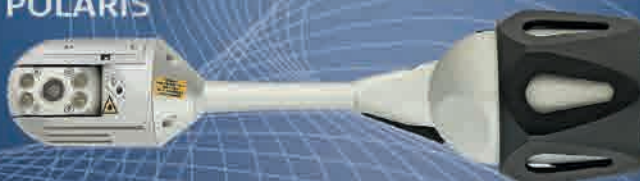
Stand 305 / 404



AQUACAM/AXIALCAM



POLARIS



ORION L



ORION

NANO L



NANO



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

**IBAK Helmut Hunger GmbH & Co. KG**

**Wehdenweg 122 · 24148 Kiel**

Contact: Aline Bondiguel · [a.bondiguel@ibak.de](mailto:a.bondiguel@ibak.de)

Tel: +49 (0)431 7270-234



ConstructionCayola.com

Siège social :

3, quai Conti - 78430 - Louveciennes - France  
Tél : +33 (0)1 30 08 14 14 - Fax : +33 (0)1 30 08 14 15  
direction@groupe-cayola.com  
www.constructioncayola.com

Réseaux VRD est édité par la SARL  
Réseaux-Com au capital de 15 244,90 €

3, quai Conti - 78430 Louveciennes  
Membre de la coopérative de la presse périodique  
direction@groupe-cayola.com  
Directrice de la publication : Florence Wattel

RÉDACTION

redaction@reseaux-vrd.com

Directrice de la rédaction : Florence Cayola  
Rédacteur en chef : Sébastien Battagliani  
Rédactrice : Veronica Velez  
Ont collaboré à ce numéro :  
Franck Prades, Julia Tortorici

COMITÉ ÉDITORIAL :

Secrétaire général de la FIB : Marc Lainé  
SYNCRA : Bernard Nucci  
Membre de l'ASTEE et de la FSTT : Jean-Michel Bergue  
FNSA : Clothilde Pelletier  
Responsable communication RTE : Thierry Lartigau  
Déléguée Générale du syndicat  
des Canalisateurs de France : Clothilde Terrible  
Association Française du Gaz : Bénédicte Loubaud  
FSTT : Virginie Baffet

PUBLICITÉ

Directrice de clientèle : Annie Seifer

MAQUETTE

studio@groupe-cayola.com

IMPRESSION

Imprimerie de Compiègne, Avenue Berthelot, BP  
60524, ZAC de Mercières, 60205 Compiègne Cedex

ABONNEMENTS

abonnement.diffusion@groupe-cayola.com  
180 € (Tarif France) pour 9 n°/an  
Abonnement en page 8 du cahier RST

3, Quai Conti - 78430 LOUVECIENNES  
Tél : 01 30 08 14 13  
www.constructioncayola.com



N°243 - Avril 2018 - 20 €

Ce magazine est imprimé sur du papier à base de fibres de bois  
en provenance de forêts certifiées.

N°ISSN 1772-4007 / Dépôt légal à parution

La direction n'est pas responsable des textes, illustrations,  
dessins et photos publiés qui engagent la seule responsabilité  
de leurs auteurs. Toute représentation ou reproduction intégrale  
ou partielle par quelque procédé que ce soit, faite sans le  
consentement de l'auteur ou de l'éditeur est illicite (article L 122  
- 4 et L 122 - 5 du code de la propriété intellectuelle).

Crédits photos : tous droits réservés

	BRD	CONDAT
ORIGINE DU PAPIER	Allemagne (608 km)	France (587 km)
CERTIFICATION	PEFC	PEFC
TAUX DE FIBRES RECYCLÉES	0%	0,27%
EUTROPHISATION PTOT	0,021 kg/t	0,01 kg/t



## 16 | Rencontre

« À 7,5 m de crue, il faudrait arrêter le chauffage »



## 30 | Voirie

Des caniveaux à la hauteur des attentes



## 42 | Reportage

La trancheuse versatile gagne du terrain

## ACTUS 4

Toute l'actualité des réseaux 4  
L'OPPBTP lance MonDOCUnique Prem's et PréventionBTP En Direct 11  
Agenda des salons 12

## TÉLÉCOMS 14

## AU FIL DES RÉSEAUX 16

**Rencontre**  
CPCU : « À 7,5 m de crue, il faudrait arrêter le chauffage » 16  
**À la Une - Pluvial**  
Graf : « On propose le bassin le plus compact » 18  
Aco : « Nous savons manipuler tous les matériaux de notre catalogue » 20  
Nidaplast : « 2/3 des projets sont pour l'infiltration » 22  
Dyka : « Nous offrons 2 gammes différentes » 24  
Rehau : « Le Rausikko One est un bassin clé en main » 26

## Entreprise

Energaïa : carton plein pour l'énergie à Montpellier 28

## VOIRIE 30

Des caniveaux à la hauteur des attentes 30

## MATÉRIEL 32

Intermat, levier d'innovation pour la nacelle ? 32

## REPORTAGE 38

Lyon revisite ses espaces publics à la Part Dieu 38  
Pluvial au naval 41  
La trancheuse versatile gagne du terrain 42

## MANIFESTATION 46

CGLE : le succès breton 46



## 32 | Matériel

Intermat, levier d'innovation pour la nacelle ?