

NOUVEAU

RENCONTRE
Pierre Rampa
des Canalisateurs
de France

LES MOBILES
La mini-pelle
se cherche

ÉVÈNEMENT
CGLE : l'eau
fait salon



TECHNIQUE ET EAU

**Des pompes, de l'IA
et des chantiers**



SYSTÈMES DE FERMETURES



Tampons et cadres fonte ou acier mécanosoudé avec de multiples possibilités (verrouillage, articulation, assistance) ; grilles de protections ; chambres béton et accessoires ...

Nos solutions

Grille de protection
garde-corps



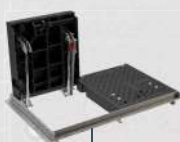
Trappe TITAN 1000
Classe D400



Grille de protection
barr. indépendants



Trappe multi-réseaux
ARES 750 D400



Trappe modulaire
2xKEVAA 600 kN



Trappe KCVAA
cadre fonte D400



www.soval.fr

Voiries et Réseaux N°1 Janvier 2026

Couverture : Delphine Balme
Photo couverture : ©Polieco

Edité par Parnasse Edition
15 rue d'Estienne d'Orves
94220 Charenton-le-Pont

SAS au capital de 5 000€
Siret : 80117982100047

Directeur de la publication :
Warner Altarac

Parnasse Edition :
voiries-et-reseaux.fr
parnasse-edition.com
Tél : 01.80.91.80.40

Rédacteur en chef :
Armand Rosam

Journalistes :
Paul Lecaplain, Michel Delage, Alain Gabriel

Mail de la rédaction :
redaction@parnasse-edition.com

Directeur Artistique : Yannick Smadja

Maquettiste : Delphine Balme

Digital : Maëla Gourlay, Sandra Rufas,
Eva Redon, Cloé Bonnet Hoarau,
Bella Lankar

Vidéo : Nola Corucho, François Beaudoin

Publicité : 01 80 91 80 40
Jonathan Boko, Shawn Altarac,
Kenan Altarac, Corentin Palud,
Steven Taieb, Yasmina Belhaddad,
Stéphane Delmas, Gabriel Girodeau,
Fabrice Ider, Justine Nikolla Belina,
Chloé Ankri, Jessica Coincas

Service d'abonnement :
jeanne@parnasse-edition.com

Service administratif :
Mathilde Amar, Jeanne Mimouni

Imprimé en France par l'imprimerie
Mordacq (62)



Couv. : Papier Couché Sans Bois Brillant - 250 g/m².
Origine papier : Belgique - Virton - 349km
Taux de fibres recyclées : 0% ; Eutrophisation : PTOT de 0,021 kg/tonne
Intérieur : Papier Couché ATB Brillant - 80 g/m².
Origine papier : Finlande - Lohja - 2.557km
Taux de fibres recyclées : 0% ; Eutrophisation : PTOT de 0,005 kg/tonne

ISSN : demande en cours
CPPAP : demande en cours

Toute reproduction, même partielle, des articles et iconographies publiées dans le magazine *Voiries & Réseaux* sans l'accord écrit de la société editrice est interdite, conformément à la loi du 11 Mars 1957 sur la propriété littéraire et artistique. La rédaction ne retourne pas les documents et n'est pas responsable de la perte ou de la détérioration des textes et photos qui lui sont adressés pour appréciation.

EDITO

Nous y voilà.

Les premiers rendez-vous sont souvent ceux dont on se souvient le plus longtemps. Ceux que l'on souhaite en présentiel, pour créer du lien, ponctuels, pour en éprouver la rigueur, et exigeants, pour construire une relation durable.

Le Carrefour de l'Eau n'a plus rien à prouver. Rendez-vous de référence, il est porté par la qualité de ses échanges, la pertinence de ses contenus et l'engagement de ses acteurs.

C'est dans cet esprit, sur ce modèle inspirant, que les équipes éditoriales de Parnasse Édition sont heureuses de vous présenter *Voiries & Réseaux*. Avec cette nouvelle revue professionnelle, la filière VRD découvre un interlocuteur au ton moderne et au regard neuf. Fidèle aux thématiques qui structurent historiquement le secteur – voirie et réseaux, eau et énergies – la revue accorde également une place centrale aux matériels, aux équipements et aux solutions techniques qui font le quotidien des chantiers.

À l'instar du CGLE, *Voiries & Réseaux* décrypte les tendances d'un secteur en pleine mutation, marqué par le changement climatique, la transition énergétique et la digitalisation, et met en lumière ses réussites et ses savoir-faire.

Comme la réussite d'un salon repose sur l'expertise de ses organisateurs et l'engagement de ses exposants, *Voiries & Réseaux* existe grâce à son équipe éditoriale et à tous ceux qui la font vivre, l'enrichissent et la nourrissent de leurs expériences de terrain. #



P03. L'interview LinkedIn

Sébastien Zuckerman, président de Xylem France

P04. La photo du mois

P06. Evènement

Rencontre avec Christophe Jurado, Directeur de pôles eau - déchets - activités portuaires d'idealCO et Marine Langlois-Berthelot, responsable du pôle Eau d'IdealCo.

P08. Technique de voirie

Quand la coquille draine, draine, draine...

P12. Les incontournables

De Mions en mieux

Technique de l'eau

P14. Pas de coup de pompe dans les tranchées !

P16. Rénover sans creuser deux fois : l'atout TWIN

P20. Enquête

Eaux pluviales et gestion à géométrie variable

P24. Etudes et expérimentations

Thau ne se laisse pas couler

P26. Point de vue

Interview de Pierre Rampa, président des Canalisateurs de France

Chantier

P30. 1 500 chambres de tirage sur la piste 1 de Roissy

P32. Stocker sans déborder

P36. MIRAFI Bidim, 60 ans et toujours porteur

P40. Entreprise

« Créer un monde interopérable autour des chantiers »

Entreprise

P44. Sogelink/Le Royaume-Uni accélère la transformation numérique de ses infrastructures souterraines

P48. Quand le groupe Réguillon place la RSE au centre de sa stratégie

P50. Les mobiles

Les mini-pelles en quête d'un point d'équilibre

P66. Retour sur le Salon des Maires

Un tour dans l'espace Eau

P70. Prospectives

Le trio pétrole-gaz-charbon domine encore

P74. Startup corner

RezoProcess/Modélisation sans complication

P78. L'ouvrage littéraire du mois

« L'urgence d'une culture du risque climatique »

P80. Agenda

Paysalia, les chiffres

« Nos partenaires jouent un rôle de catalyseur »

Les réseaux sociaux ont envahi nos vies, il n'est pas illogique d'imaginer les interviews des personnalités les plus influentes sous le prisme de LinkedIn. Dans ce premier numéro, c'est Sébastien Zuckerman, nouveau président de Xylem France qui se prête à l'exercice.

Les réseaux sociaux participent-ils à vous accompagner dans votre activité professionnelle ?

Sébastien Zuckerman : Pour moi, comme pour Xylem, les RS, et plus particulièrement LinkedIn, notre plateforme de référence, jouent un rôle essentiel dans ma fonction de dirigeant. J'y suis l'évolution du secteur et des enjeux liés à la gestion de l'eau.

Sont-ils intégrés à la stratégie de communication et de marketing de Xylem ?

Oui, nous y accordons désormais une place croissante à nos partenaires : leurs réalisations, leurs initiatives, leurs succès opérationnels et leur expertise terrain. Ils sont, en effet, des relais essentiels de notre capacité à agir partout en France. C'est en communiquant davantage ensemble que nous renforçons notre impact collectif.

Dans quelle mesure la division Transport France de Xylem est-elle stratégique ?

C'est un pilier du segment Water Infrastructure. Elle est au cœur des infrastructures hydrauliques et de leurs enjeux d'efficacité énergétique et de modernisation. Elle opère les solutions de pompage et de transport d'eau, essentielles pour la performance, la résilience et la continuité de service des collectivités et industriels.

Quelles seront vos missions dans votre nouveau rôle ?

Piloter la croissance du segment Transport, renforcer la proximité clients, et déployer

notre nouveau modèle opérationnel sur la France, en accélérant l'innovation et la coordination des synergies entre les entités.

Quels sont les enjeux clairement identifiés sur l'eau et qui occuperont Xylem ces prochaines années ?

Nous avons des chantiers en route, pour agir sur la raréfaction de la ressource, la performance énergétique des réseaux d'eau, la modernisation des infrastructures, la souveraineté hydrique. Sur chacun de ces chantiers, nos partenaires jouent un rôle de catalyseur : ils apportent une connaissance précise du terrain, une réactivité essentielle et une capacité d'adaptation qui complètent notre expertise technologique.

Comment augmenter la performance et la résilience des réseaux ?

Nous développons également des capacités de modélisation, de diagnostic et d'anticipation qui permettent aux collectivités et aux opérateurs d'agir plus tôt, plus précisément et avec une meilleure maîtrise des risques.

Comment soutenez-vous la modernisation des infrastructures d'eau en France ?

Nous imaginons et déployons des plateformes intégrées, des jumeaux numériques et des systèmes intelligents de pilotage des réseaux qui permettent de mieux comprendre l'état des infrastructures, d'identifier les fragilités et d'optimiser les interventions. #





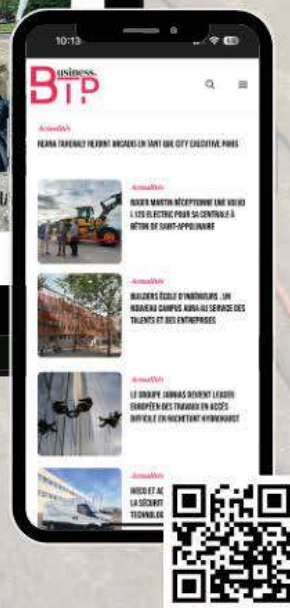
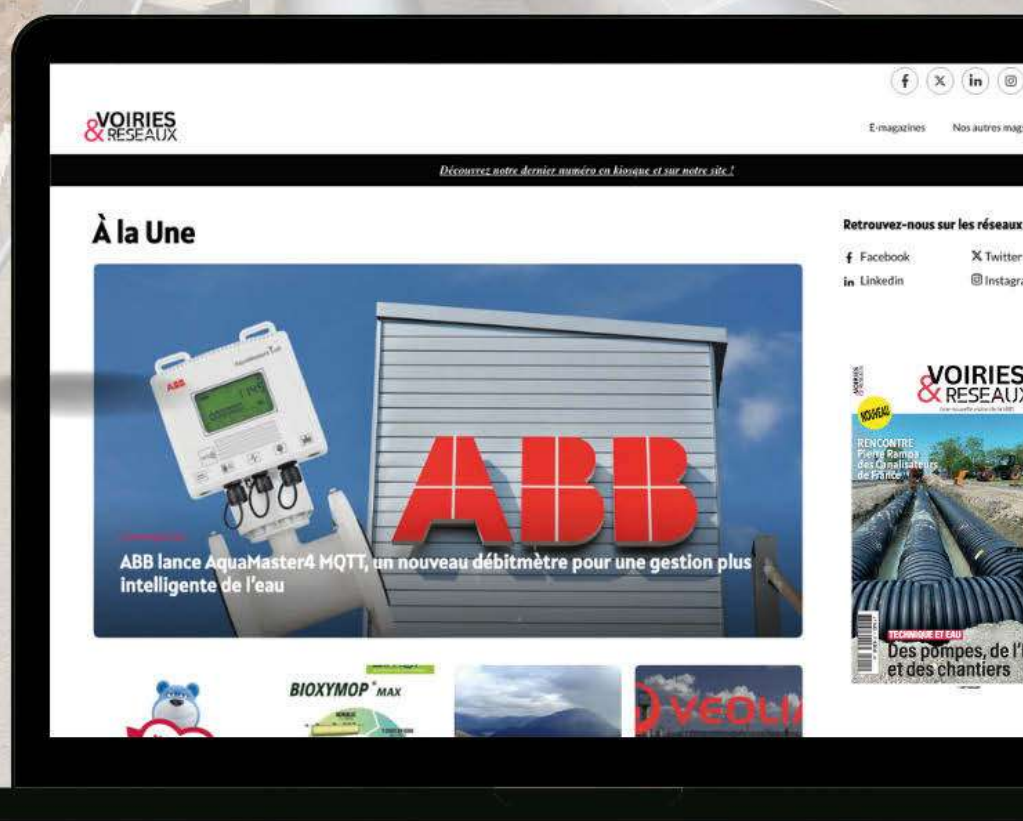
Réception groupée pour NGE, client de RSP, qui repart avec deux nouvelles aspiratrice RSP modèle ESE6 montées sur porteur Mercedes 8x4-4 compact. Elles seront visibles sur Dijon et Arras. La nouvelle ESE 6 RD 8000 est l'évolution de la meilleure excavatrice-aspiratrice du constructeur. Elle convainc par sa construction modulaire et ses multiples possibilités d'utilisation. Elle cumule des fonctionnalités puissantes, et le design à la fois élégant et fonctionnel de l'ESE 8. Les dimensions et le poids restent identiques à ceux de son prédécesseur. #



VOIRIES & RESEAUX

Une nouvelle vision de la VRD

**SUIVEZ L'ACTIVITÉ DE VOS MÉTIERS SUR
NOS SITES INTERNET AU QUOTIDIEN**



<https://voiries-et-reseaux.fr/>



SOCIÉTÉ FAMILIALE, FABRICATION 100% FRANÇAISE

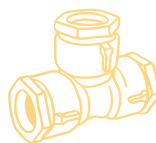
HUOT 1961



RÉSEAU



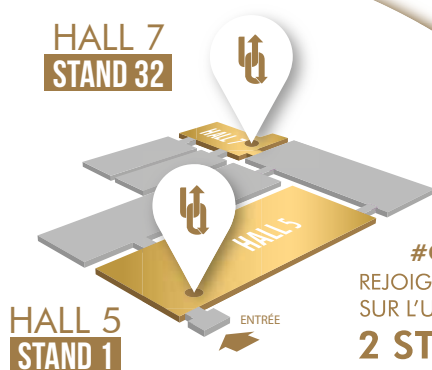
PRISE EN CHARGE



RACCORD LAITON



POINT DE LIVRAISON



#CGLE2026
REJOIGNEZ-NOUS
SUR L'UN DE NOS
2 STANDS

120^{ANS} |  HUOT