



**LE BIOMÉTHANE,
LA RÉVOLUTION
DES RÉSEAUX GAZ**
P.16

N° 246 - Septembre 2018

RENOUVELER LES TERRES
PAR LES PLANTES P. 28

**BLINDAGES :
LA SÉCURITÉ SE
TRANSPORTE** P. 30

L'AQUEDUC DE L'AVRE
FAIT SA MUE P. 38

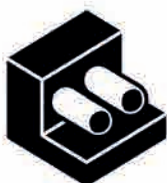


SUPPLÉMENT TRAVAUX
SANSTRANCHÉE



Société Laonnoise de Travaux Publics

Nos Métiers



Réseau VRD



Gaz



Électricité



Terrassement



Topographie



Détection -
Géoréférencement

13, RUE DE LA RIVIERE - 02000 ETOUVELLES
Tél : 03 23 26 30 00 - Fax : 03 23 20 67 00

7 ALLEE DE L'EPERVIER - 93420 VILLEPINTE
Tél : 01 41 51 49 95 - Fax : 01 48 60 19 69

contact@sltp.fr
www.sltp.fr

Siret : 317 453 439 00026



thyssenkrupp Infrastructure

Des solutions sur mesure pour le blindage de tranchées.

Pour plus d'informations: Tél. 08 10 59 41 41 ou
www.thyssenkrupp-infrastructure.com

engineering. tomorrow. together.



thyssenkrupp



	BRO	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



20 | À la une - Gaz vert Pourquoi un droit à l'injection ?



24 | Rencontre Palplanches : le plastique, c'est fantastique

44 | Reportage Romanche-Gavet : un titan d'eau et de courant



ACTUS	4
Assises de l'eau : le verdict	4
Toute l'actualité des réseaux	6
Agenda des salons	10

AU FIL DES RÉSEAUX	12
RENCONTRE	

« Le Sedif pratique un prix de l'eau raisonnable » 12

À LA UNE - GAZ VERT	
Le gaz renouvelable trouve sa voix	14
L'inévitable gaz vert	16
Pourquoi un droit à l'injection ?	20
Le gaz de demain part à rebours	22

RENCONTRE	
Palplanches : le plastique, c'est fantastique	24

ENTREPRISES	
Au royaume du microtube	26

VOIRIE	28
Des plantes pour dépolluer les terres excavées	28

MATÉRIEL	30
BLINDAGE	
En faire toujours plus !	30
Avis de constructeur - Kubota	31
Avis d'utilisateur - PL Favier	32

DIVERS	
Le soufflage assisté par CEV	36

REPORTAGE	38
810 ml de conduite d'aqueduc remplacés	38
Le Mont Saint Michel étanche sa soif	43
Romanche-Gavet : un titan d'eau et de courant	44
Un raccordement en DN2600 pour la centrale hydroélectrique d'Eygüières	48



Oui, je m'abonne
sur constructioncayola.com