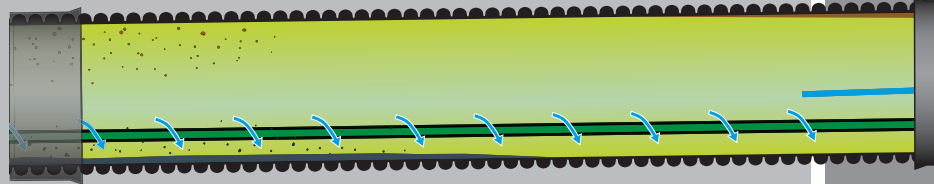


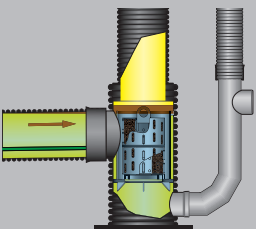
SediSubstrator® L cartouche à substrat

Intervalle de maintenance

4
ANS

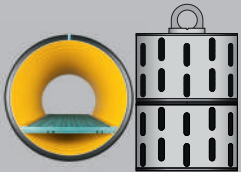


Récupération des liquides légers



Grâce à la légère inclinaison du tube de sédimentation, les liquides légers sont facilement récupérés dans le regard de sortie conçu à cet effet

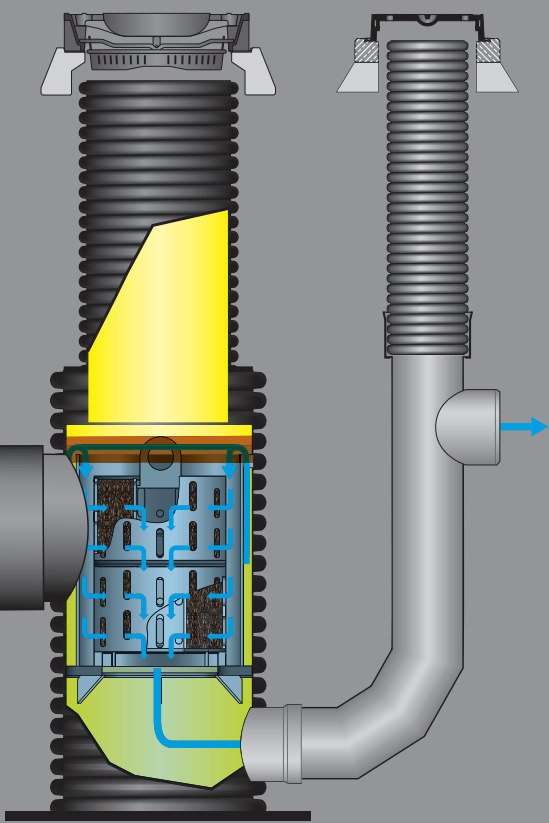
Une efficacité de traitement en 2 étapes



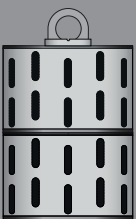
- Les matières en suspensions retenues dans le tube préviennent tout risque de colmatage en aval
- La cartouche de substrat ne traite ainsi que les polluants dissous pour une efficacité optimale

Regard de sortie

avec cartouche à substrat



Adsorption des huiles et polluants dissous



Le substrat de la cartouche en sortie (SediSorp plus) permet de lier efficacement les métaux lourds dissous et les liquides légers.

SediPipe L

avec un séparateur de flux

Le nouveau SediPipe L reprend le principe de fonctionnement du SediPipe. Ce système avec séparateur de flux a déjà fait ses preuves depuis de nombreuses années.

Ses performances du traitement ont été validées et certifiées par différents instituts de tests indépendants.

Pollution	Captation de ...	Etat de la circulation	Utilisation
 forte	<ul style="list-style-type: none">■ grosses particules■ particules fines■ polluants liés■ liquides légers	 	Zones résidentielles et commerciales à charges de trafic modérées à lourdes
Protection contre les déversements accidentels par temps sec ou par temps de pluie			

SediPipe L plus

avec deux séparateurs de flux

SediPipe L plus dispose d'un second séparateur de flux garantissant la protection à 100 % des eaux souterraines

et des cours d'eau, même en cas de déversement accidentel d'hydrocarbures par temps de pluie.

Pollution	Captation de ...	Etat de la circulation	Utilisation
 très forte	<ul style="list-style-type: none">■ grosses particules■ particules fines■ polluants liés■ liquides légers	 	Zones résidentielles et commerciales à charges de trafic lourdes à très lourdes
Protection contre les déversements accidentels par temps sec ou par temps de pluie			

SediSubstrator L

avec séparateur de flux et cartouche à substrat

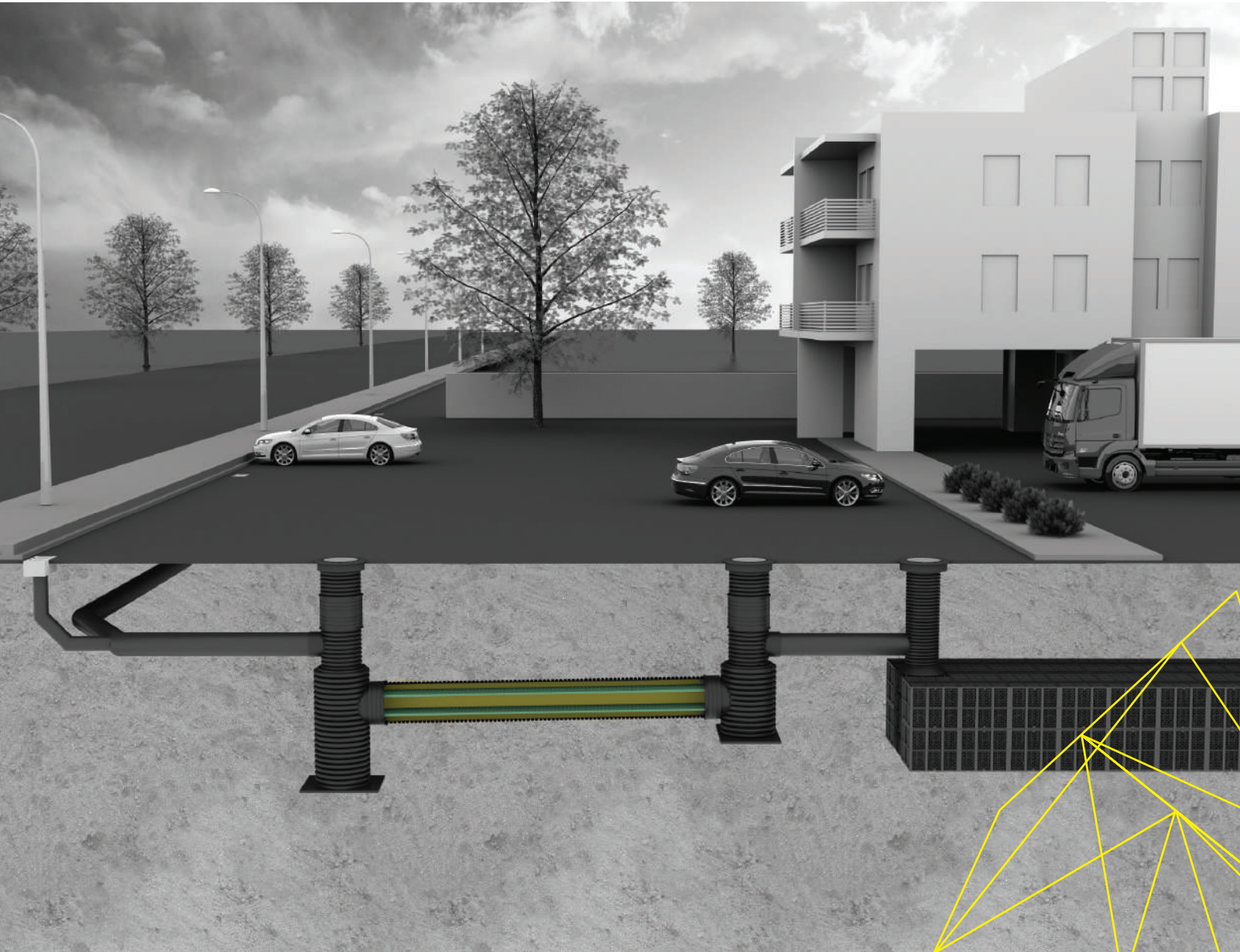
SediSubstrator L dispose d'un séparateur de flux et d'une cartouche à substrat en sortie qui permet la filtration des métaux lourds contenus dans les eaux de surface.

SediSubstrator L est le système de traitement adapté aux fortes charges de trafic.

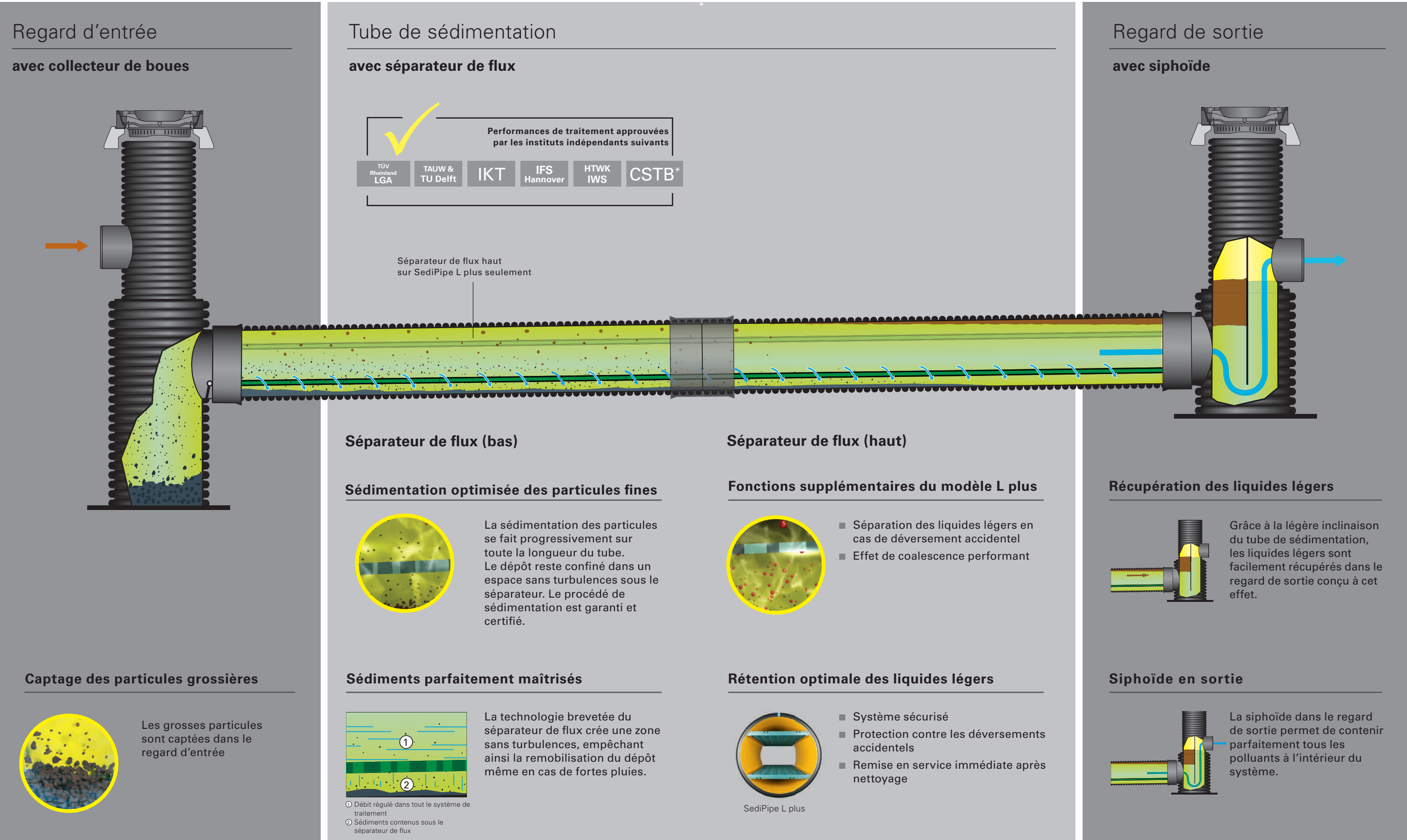
Pollution	Captation de ...	Etat de la circulation	Utilisation
 extrême	<ul style="list-style-type: none">■ grosses particules■ particules fines■ polluants liés■ liquides légers■ polluants dissous	 	Zones commerciales, centres logistiques et aires d'autoroute à fort trafic et à charges lourdes
Protection contre les déversements accidentels par temps sec ou par temps de pluie			

SediPipe® L | SediPipe® L plus | SediSubstrator® L

Systèmes de traitement des eaux pluviales



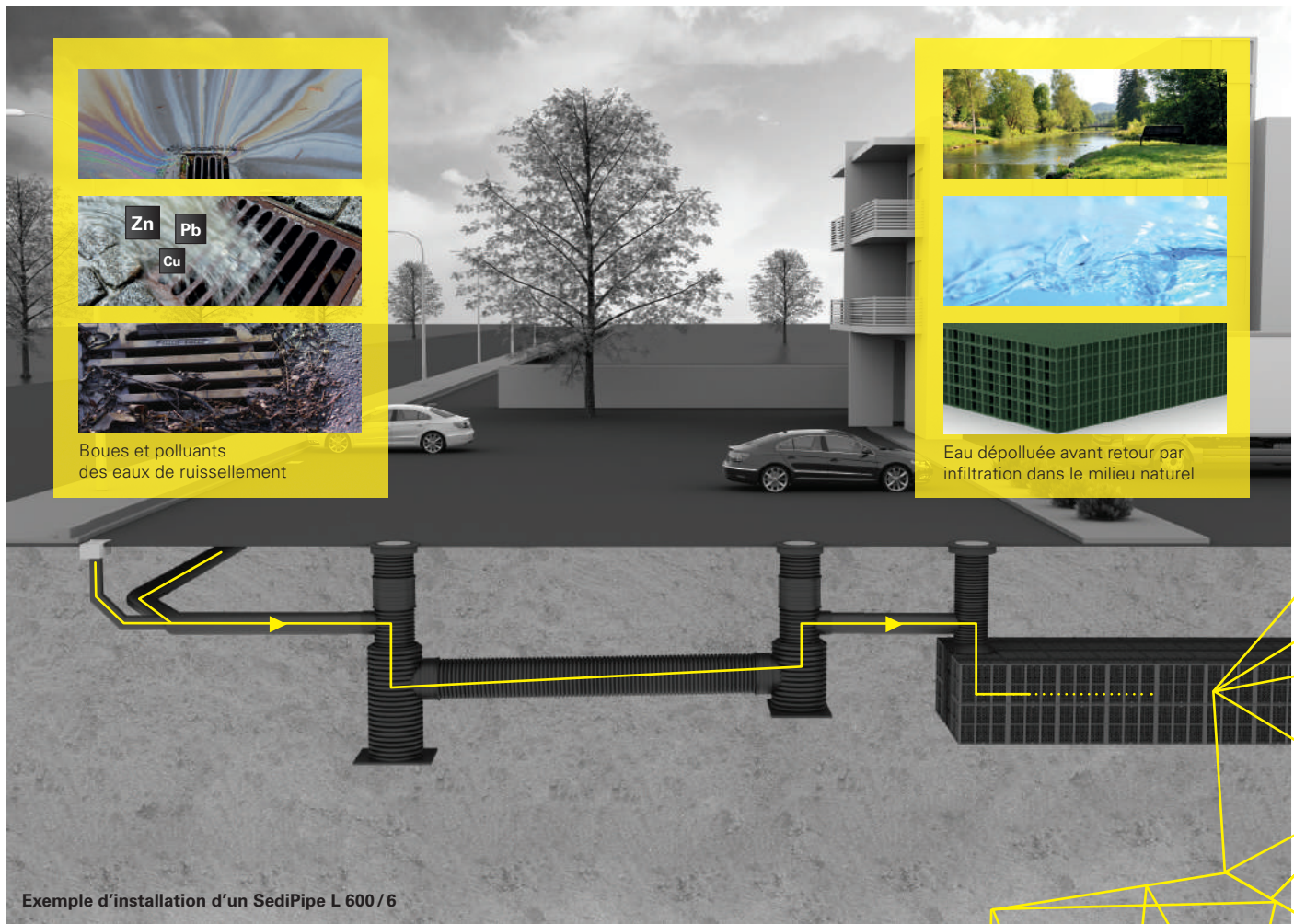
Version : Juin 2018



- SediPipe L & SediPipe L plus**

 - Performances de traitement éprouvées par une parfaite maîtrise des sédiments
 - Pour toutes tailles de surfaces, des plus petites aux très grandes
 - Installation enterrée : foncier optimisé
 - Système léger et pré-assemblé pour une installation facile et rapide
 - Grande flexibilité : profondeur et angles de pose ajustables sur chantier
 - Evolution des systèmes existants
 - Maintenance facile par engins d'entretien de réseaux
- SediSubstrator L**

 - Système certifié par le DIBt
 - Aucun risque de colmatage des substrats
 - Substrat spécial : plus de relargage des polluants à cause des sels de déneigement
 - Maintenance facile tous les 4 ans
 - Installation enterrée : foncier optimisé
 - Système léger et pré-assemblé pour une installation facile et rapide
 - Grande flexibilité : profondeur et angles de pose ajustables sur chantier



* Avis technique du CSTB pour la gamme de produits SediPipe basic, level, XL et XL plus