
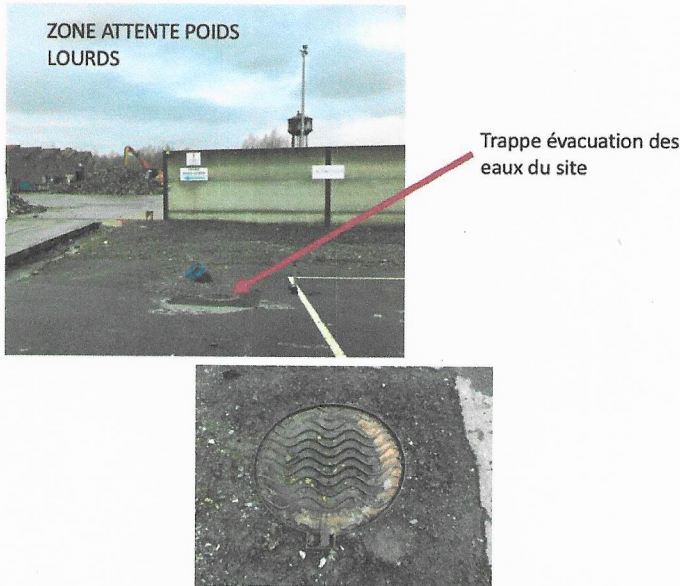


METALTECH	MISE EN SERVICE : Obturateur Manuel			Mode opératoire
	Date : Septembre 2019	Version : 0	MOU 06	Page 1 sur 4

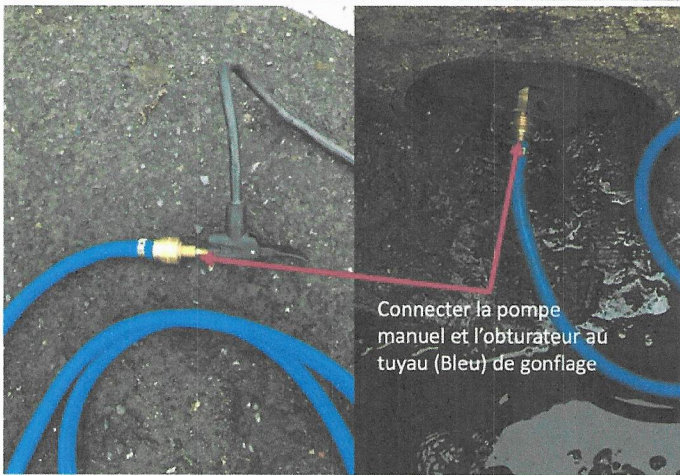

Objectif : Définir la marche à suivre pour la mise en service de l'obturateur.

Augmenter la marche à suivre en diminuant les risques.

ETAPE	Description de l'étape	Erreur à éviter
0	<p>Récupérer l'obturateur manuel ainsi que la pompe manuelle dans l'atelier.</p> <p>Armoire avec une indication OBTURATEUR</p> 	
1	<p>Ouvrir la trappe d'accès au conduit d'évacuation des eaux.</p> 	
2	<p>Connecter l'obturateur manuel ainsi que la pompe de gonflage à l'aide des raccords rapides.</p>	<p>La mauvaise connexion de ces raccords peut entrainer un mauvais gonflage.</p>

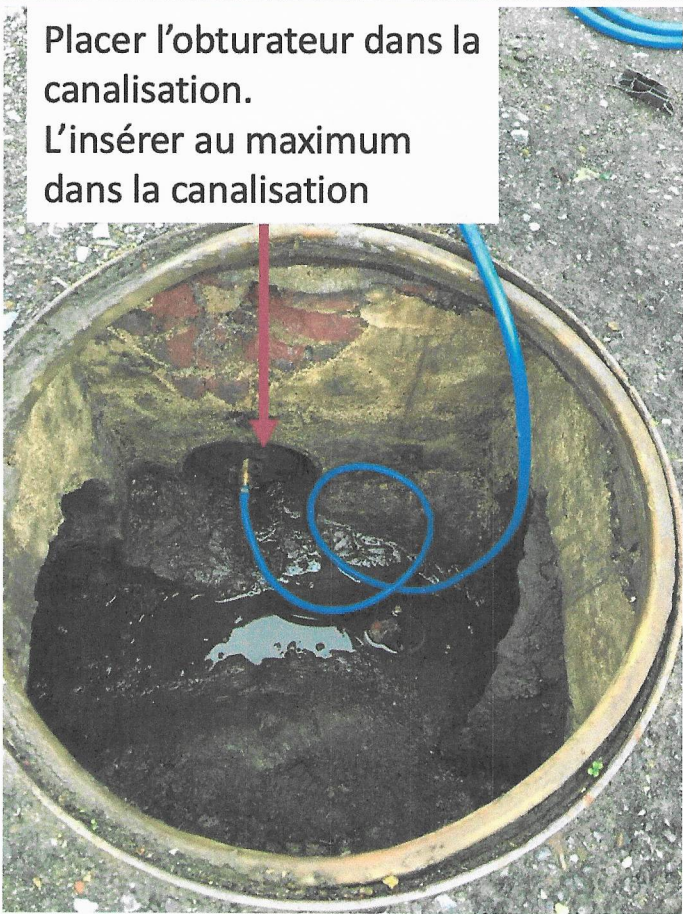
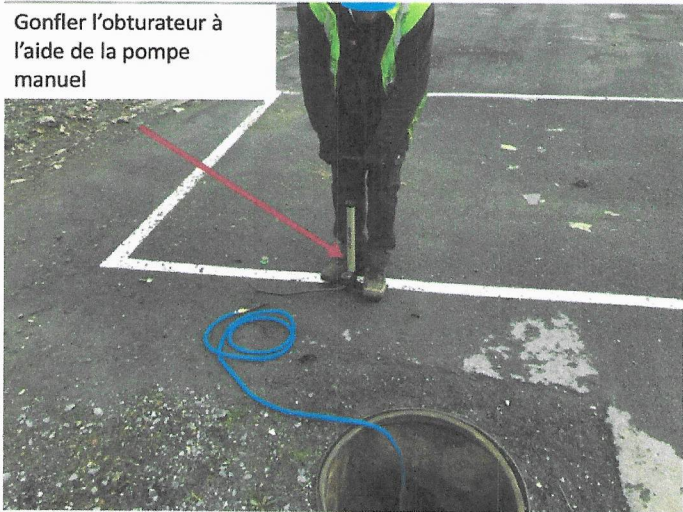
Rédacteur :	Kevin MOUY
Approbateur :	Cédric LAVARDE

METALTECH	MISE EN SERVICE : Obturateur Manuel			Mode opératoire
	Date : Septembre 2019	Version : 0	MOU 06	Page 2 sur 4

	 <p>Connecter la pompe manuel et l'obturateur au tuyau (Bleu) de gonflage</p>	
3	<p>Introduire l'obturateur dans la canalisation</p>  <p>Conduit évacuation des eaux METALTECH Introduire l'obturateur dans ce conduit</p>	
4	<p>Placer l'obturateur à fleur de la canalisation. Toujours garder la connexion à l'obturateur dans le champ de vision. Lors du gonflage l'obturateur isolera l'ensemble du de la canalisation.</p>	<p>Le mauvais placement de l'obturateur dans la canalisation peut entrainer un mauvais isolement de celle-ci.</p>

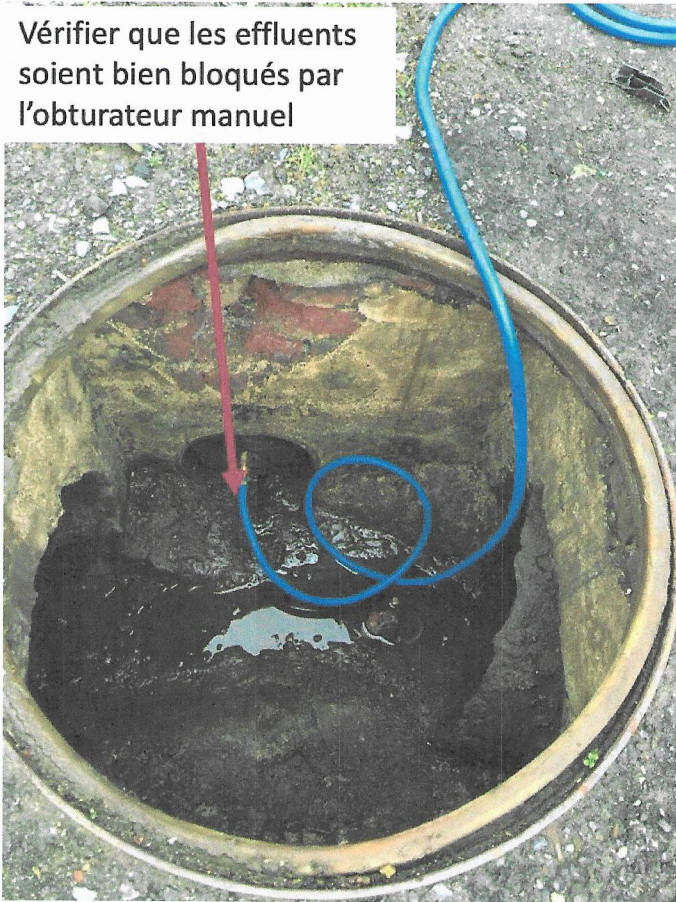
Rédacteur :	Kevin MOUY
Approbateur :	Cédric LAVARDE

METALTECH	MISE EN SERVICE : Obturateur Manuel			Mode opératoire
	Date : Septembre 2019	Version : 0	MOU 06	Page 3 sur 4

	<p>Placer l'obturateur dans la canalisation. L'insérer au maximum dans la canalisation</p> 	
5	<p>Une fois l'obturateur placé dans la canalisation procéder au gonflage de celui-ci.</p> <p>Gonfler l'obturateur à l'aide de la pompe manuel</p> 	<p>Veiller à bien placer les deux pieds sur la pompe manuel afin d'éviter les risques de chute de plain pied ou TMS.</p>

Rédacteur :	Kevin MOUY
Approbateur :	Cédric LAVARDE

METALTECH	MISE EN SERVICE : Obturateur Manuel			Mode opératoire
	Date : Septembre 2019	Version : 0	MOU 06	Page 4 sur 4

6	<p>Vérifier que les effluents soient bien bloqués par l'obturateur manuel</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Si vous apercevez une fuite : <ul style="list-style-type: none"> • Regonfler l'obturateur 2. Si vous apercevez une fuite : <ul style="list-style-type: none"> • Dégonfler l'obturateur, il est peut-être mal positionné • Avancer l'obturateur dans la canalisation • Regonfler l'obturateur 3. Si vous apercevez une fuite : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier les connectiques et gonfler l'obturateur dans le vide afin de vérifier son fonctionnement. • Si la fuite persiste suivre MOU 02 	
7	Attendre l'arrivée de l'entreprise WAGRET avant de dégonfler l'obturateur (Suivre MOU 02)	Oublier de dégonfler l'obturateur peut entrainer des remonter d'effluent par les canalisations interne.

Rédacteur :	Kevin MOUY
Approbateur :	Cédric LAVARDE