

# Le camion Hydro-cureur

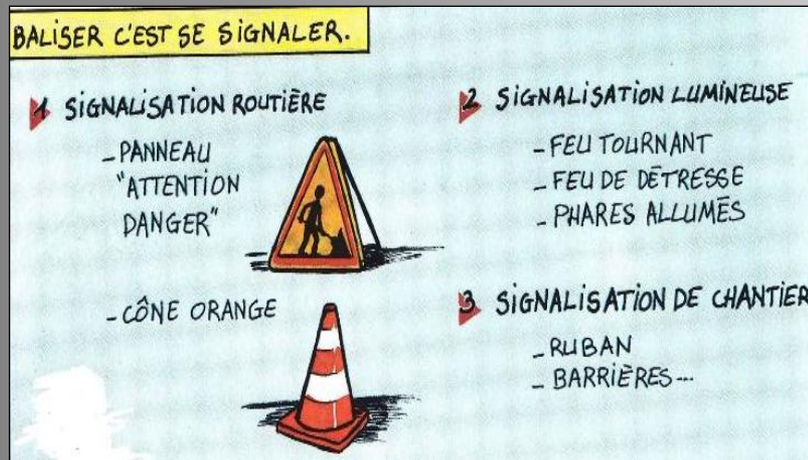
Protocole d'une opération d'hydrocurage



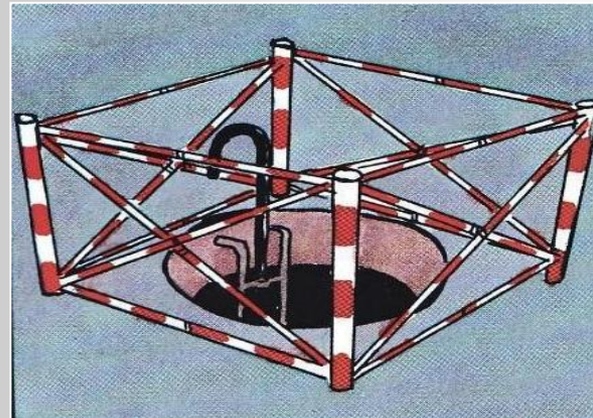
# Protocole d'une opération d'hydrocurage

## 1) Mettre en place le chantier dans le respect des règles de sécurité

### Baliser le chantier



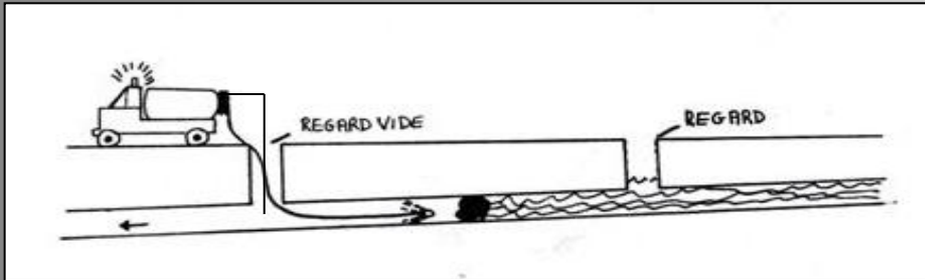
Guide sécurité SANITRA



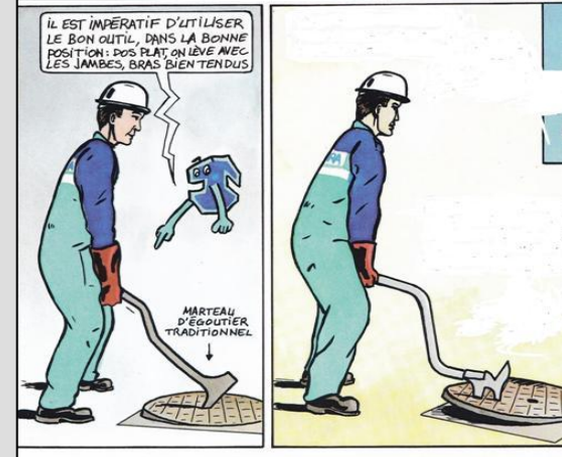
Guide sécurité SANITRA

# Protocole d'une opération d'hydrocurage

Ouvrir les 2 regards de la portion du réseau à curer à l'aide du marteau d'égoutier



Guide sécurité SANITRA



Guide sécurité SANITRA

# Protocole d'une opération d'hydrocurage

## 2) Initialiser le camion

*(Basculer l'énergie du moteur vers la boîte de transfert qui mettra tous les équipements assainissement en fonction: les pompes, le dévidoir hydraulique, le bras hydraulique etc..)*



# Protocole d'une opération d'hydrocurage

## 3) Choisir la tête de curage ou buse selon le travail à réaliser



Buse à chaîne



Tête cobra



Tête « coupe béton »



Tête pour réseau carré

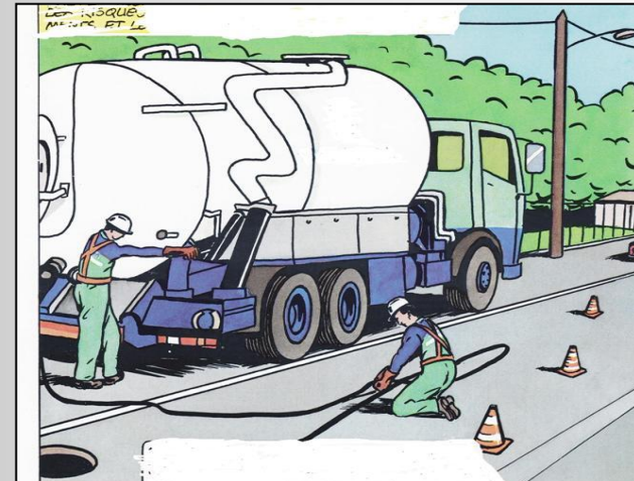
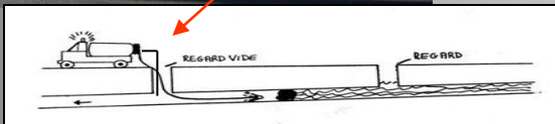


# Protocole d'une opération d'hydrocurage



4) Fixer la buse sur le flexible HP

5) Introduire la tête de curage dans le regard situé en aval de la section à curer



Guide sécurité SANITRA

# Protocole d'une opération d'hydrocurage



6) Dérouler le flexible dans la canalisation vers le regard situé en amont du réseau



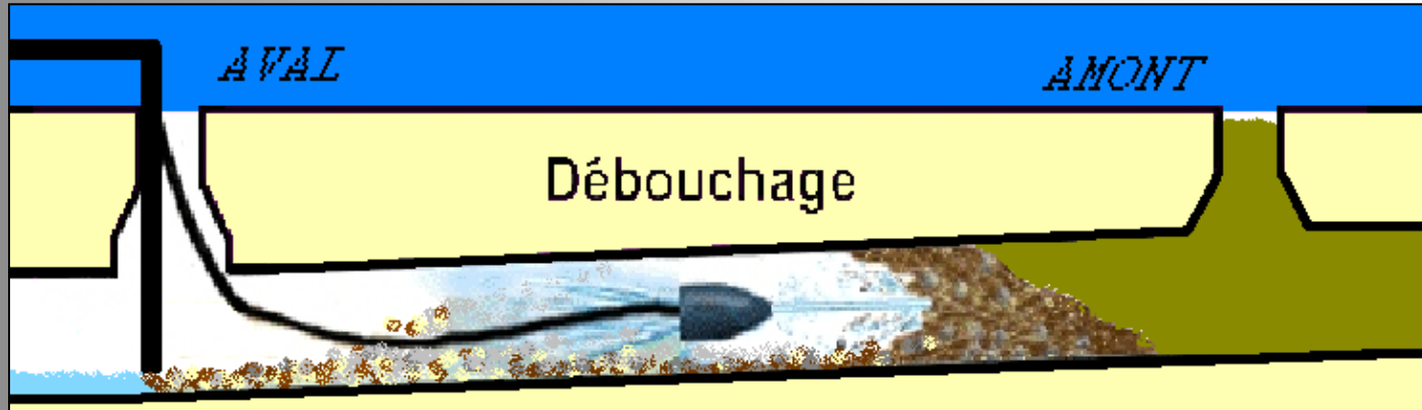
# Protocole d'une opération d'hydrocurage



7) Envoyer l'eau propre sous pression en mettant la pompe HP en route

8) Régler la pression de l'eau en fonction du travail à réaliser (de 80 à 200 Bars)

# Protocole d'une opération d'hydrocurage



Site Agrothèque.fr

Le jet avant permet  
d'attaquer le bouchon

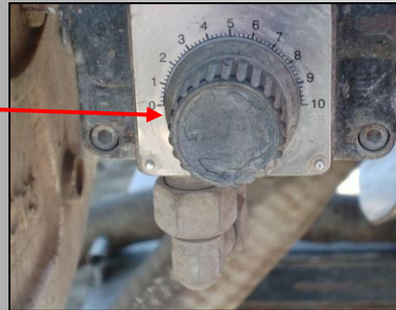


Les jets situés à l'arrière  
évacuent les résidus et  
permettent la progression de la  
buse dans le réseau

Enz Golden Jet

# Protocole d'une opération d'hydrocurage

9) Ajuster la vitesse de déroulement du flexible en fonction de la charge de la canalisation.



*On aspire simultanément les résidus du bouchon dégagé par la HP*



# Protocole d'une opération d'hydrocurage



10) Curer jusqu'au regard situé en amont,

*Lorsque l'écoulement est rétabli, ramener le flexible HP à l'aide de l'enrouleur hydraulique.*

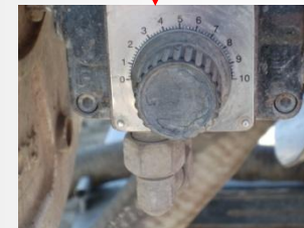


# Protocole d'une opération d'hydrocurage



11) Lorsque la tête de curage est proche de la sortie (regard situé en aval):

- arrêter la pompe HP
- ralentir la vitesse d'enroulement du flexible à l'approche de la sortie du regard



- sortir la tête de curage du réseau

12) Remettre en état le chantier:

- Refermer le tampon
- Retirer le balisage du chantier
- Ranger le matériel sur le camion

*Nous remercions*  
*toute l'équipe de l'entreprise*  
**« ASSAINISSEMENT 34 »**  
*de sa précieuse collaboration*  
*pour mener à bien notre mission de*  
*professionnalisation*  
*et d'intégration des jeunes*  
*dans le secteur de l'assainissement*

<http://www.lycee-eiffel-narbonne.fr/>



Sources:

- Véhicules « assainissement 34 »
- *Guide Sécurité « SANITRA »*
- Site « *agrothèque.fr* »
- « *Huwer* »
- *INRS*

<http://www.lycee-eiffel-narbonne.fr/>



<http://www.lycee-eiffel-narbonne.fr/>

