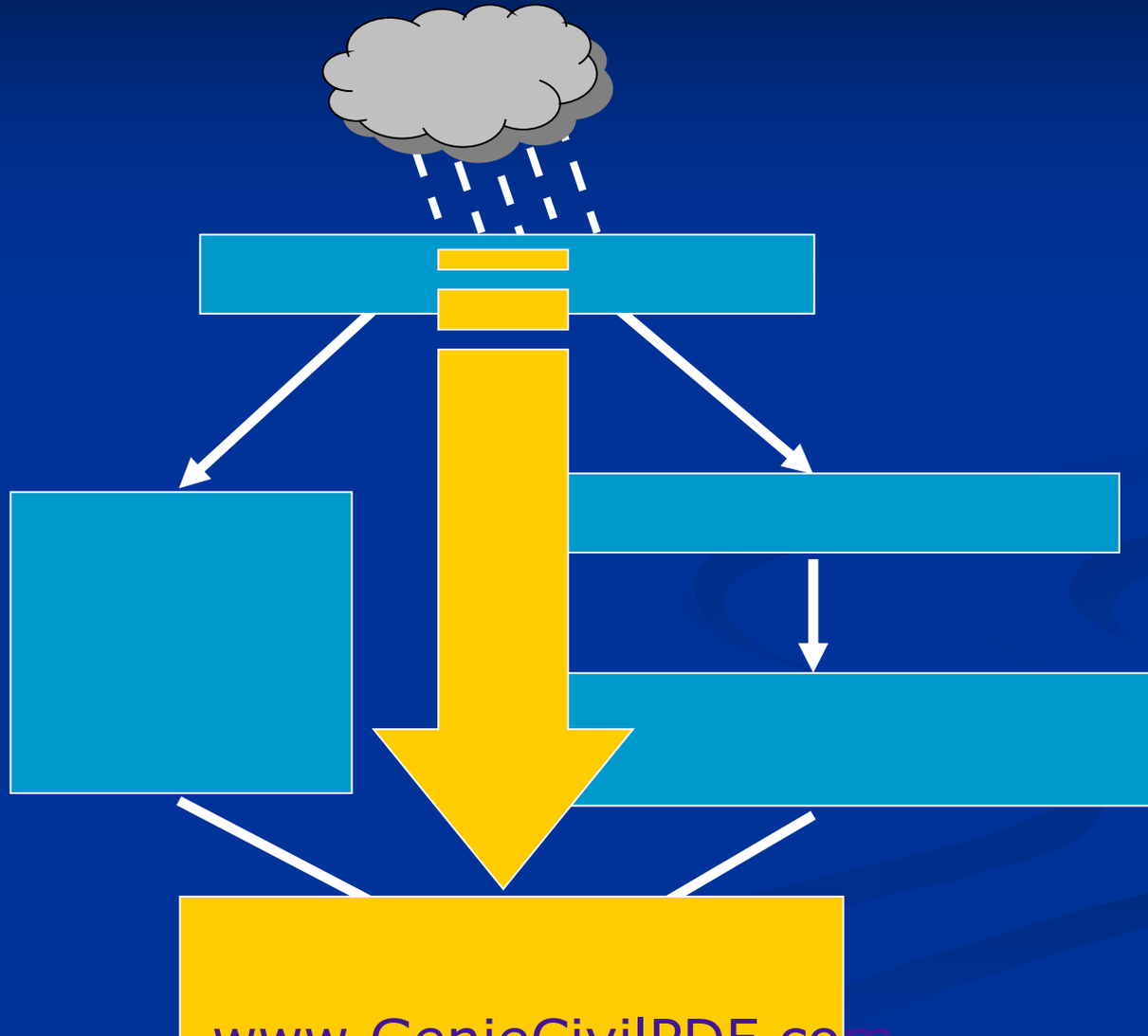


# Assainissement routier

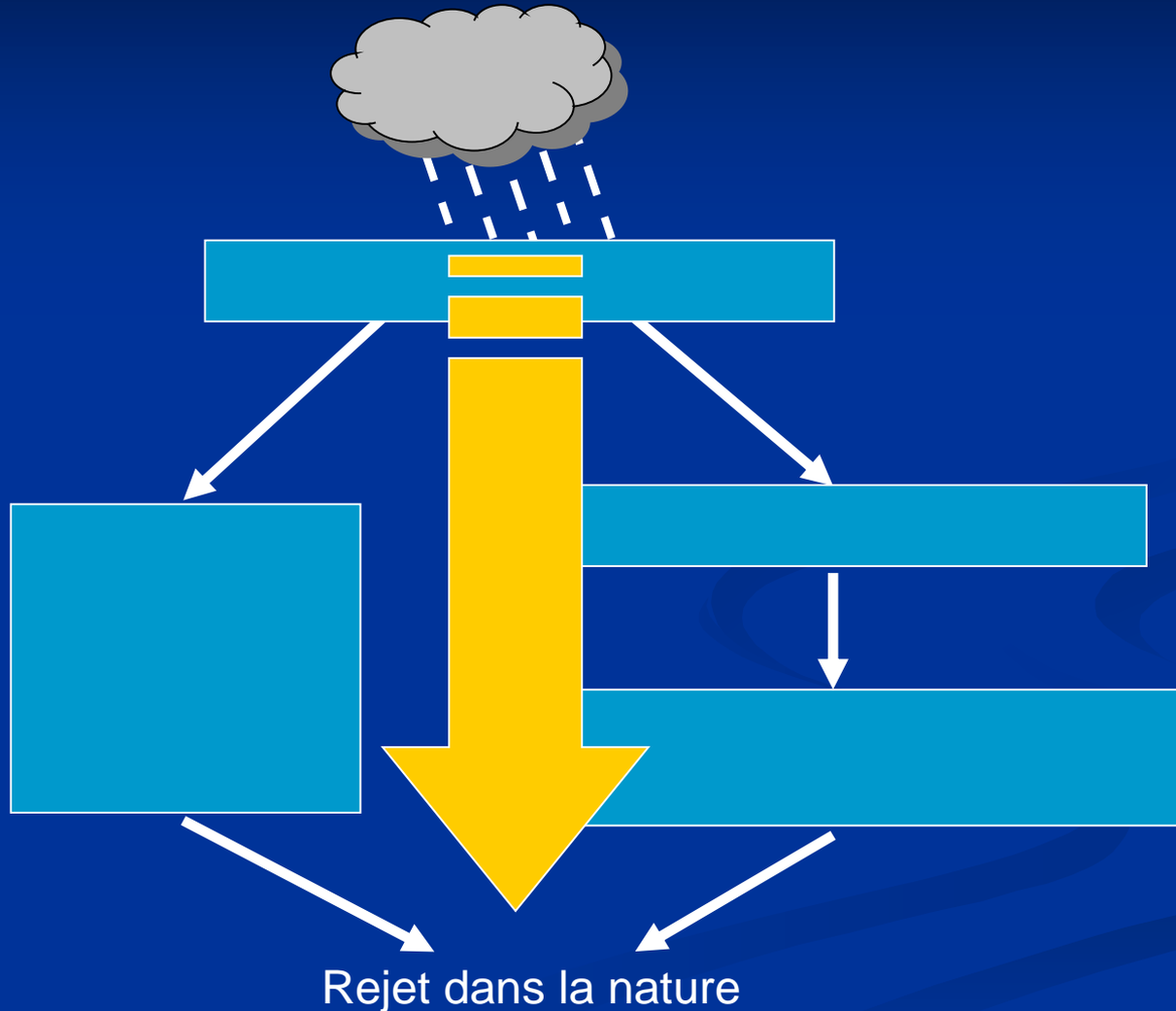
# Assainissement Routier

- Le trajet de l'eau
- Présentation du projet
- Rétablissement des écoulements naturels
- Au fil de l'eau
  - Description des différents éléments
- Les Bétons Bitumineux Drainants (BBDr)
- Dimensionnement d'un bassin de rétention

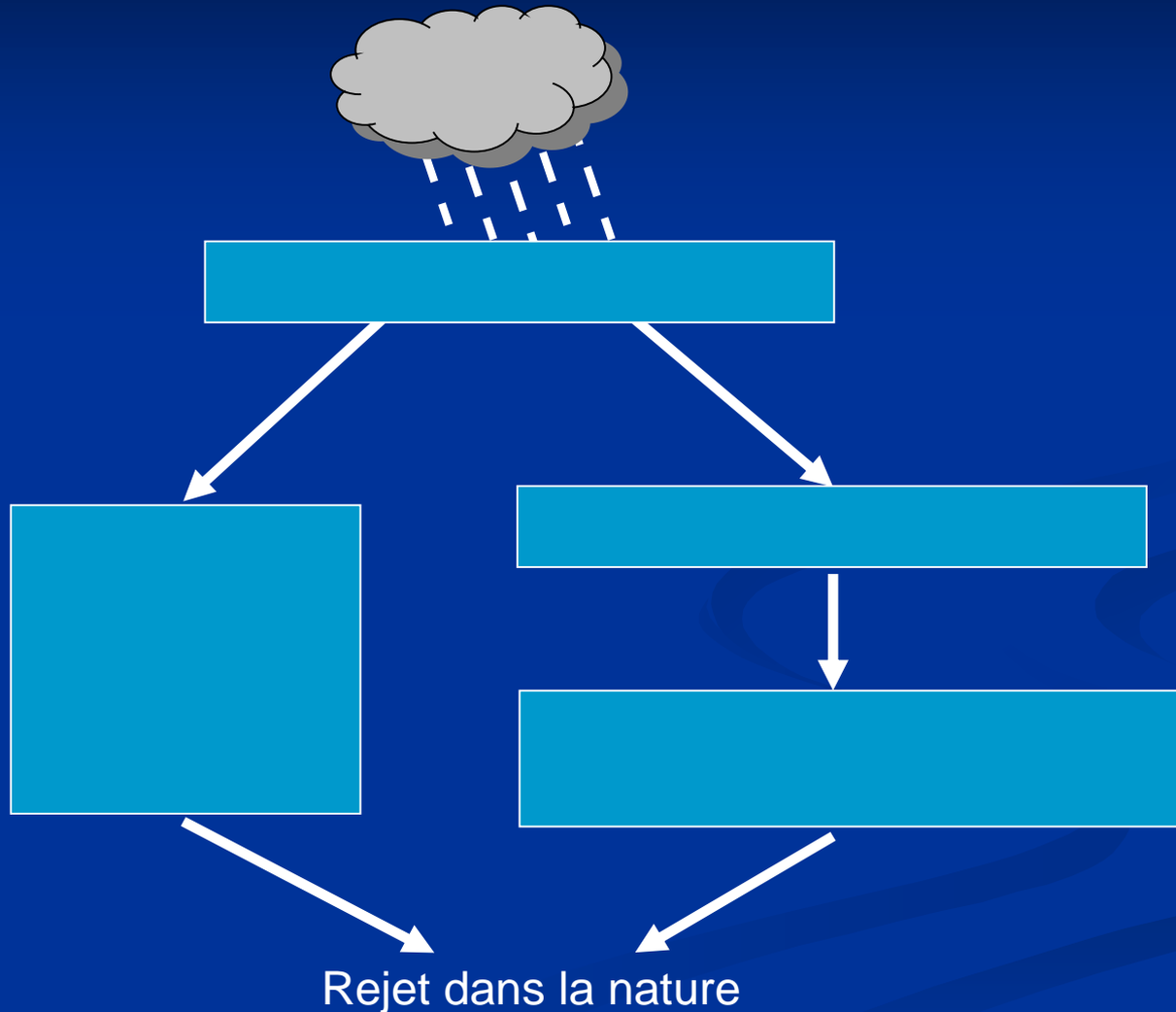
# Le trajet de l'eau...



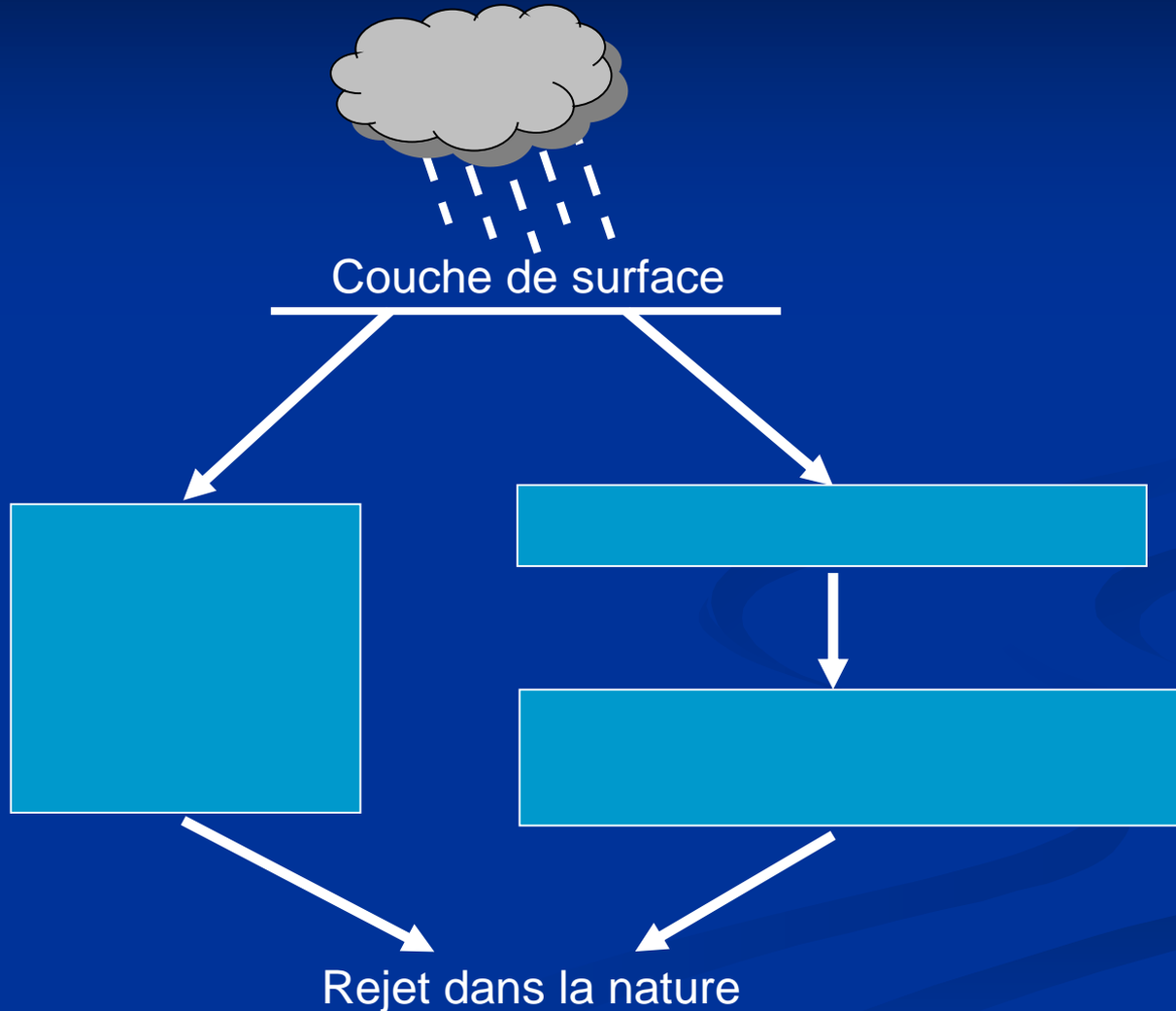
# Le trajet de l'eau...



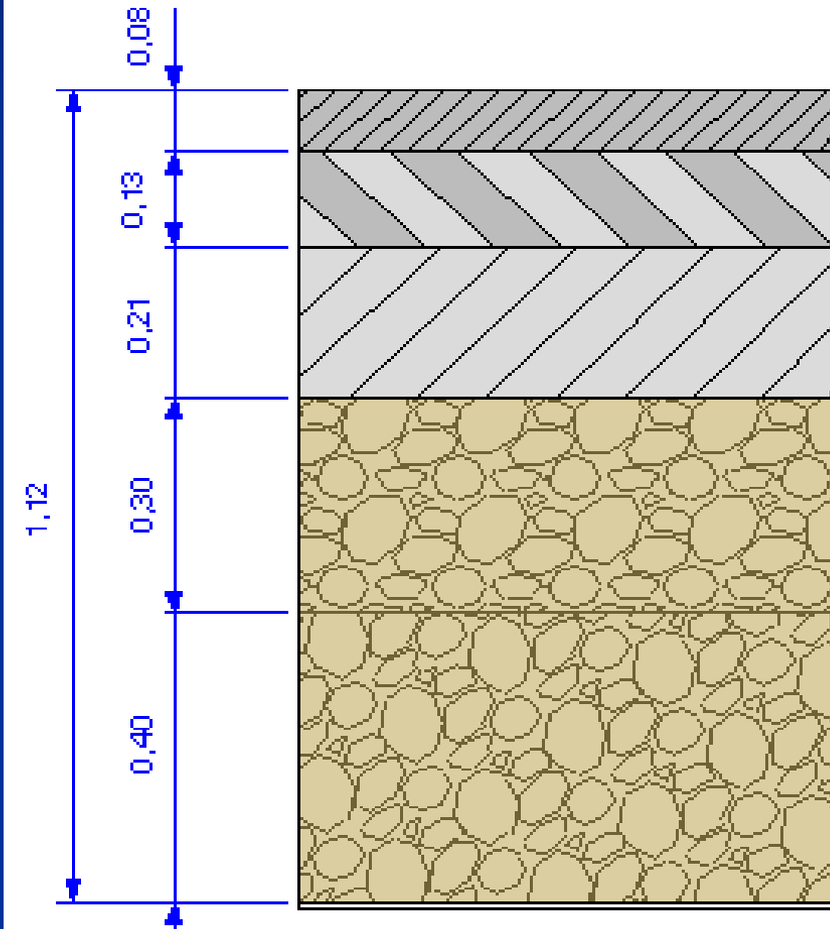
# Le trajet de l'eau...



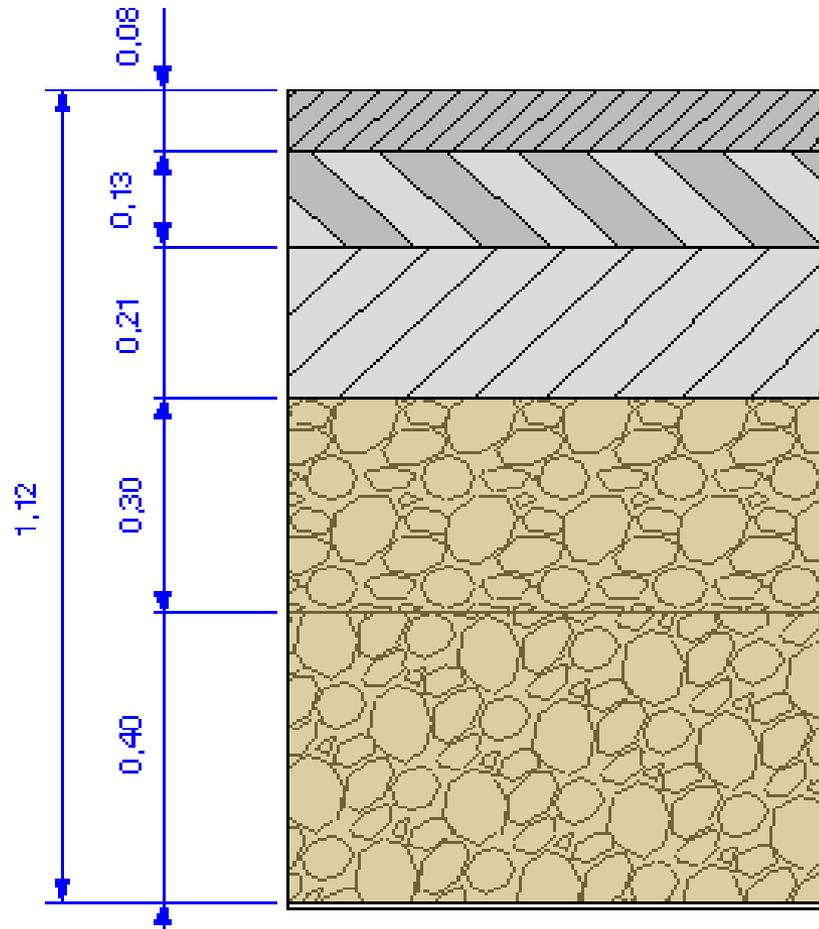
# Le trajet de l'eau...



# Coupe d'une chaussée



# Coupe d'une chaussée



**couche de surface**

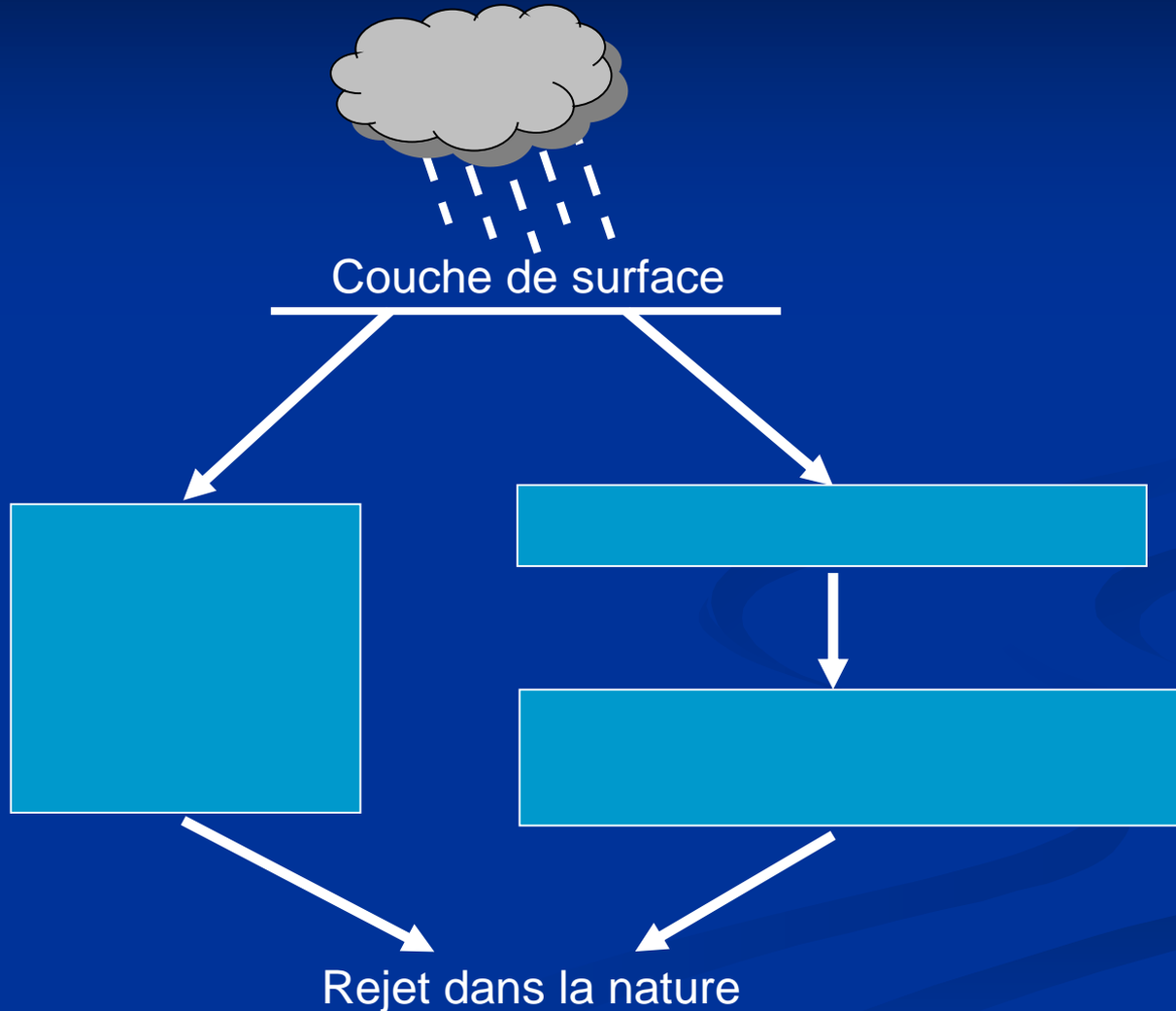
couche de base

couche de fondation

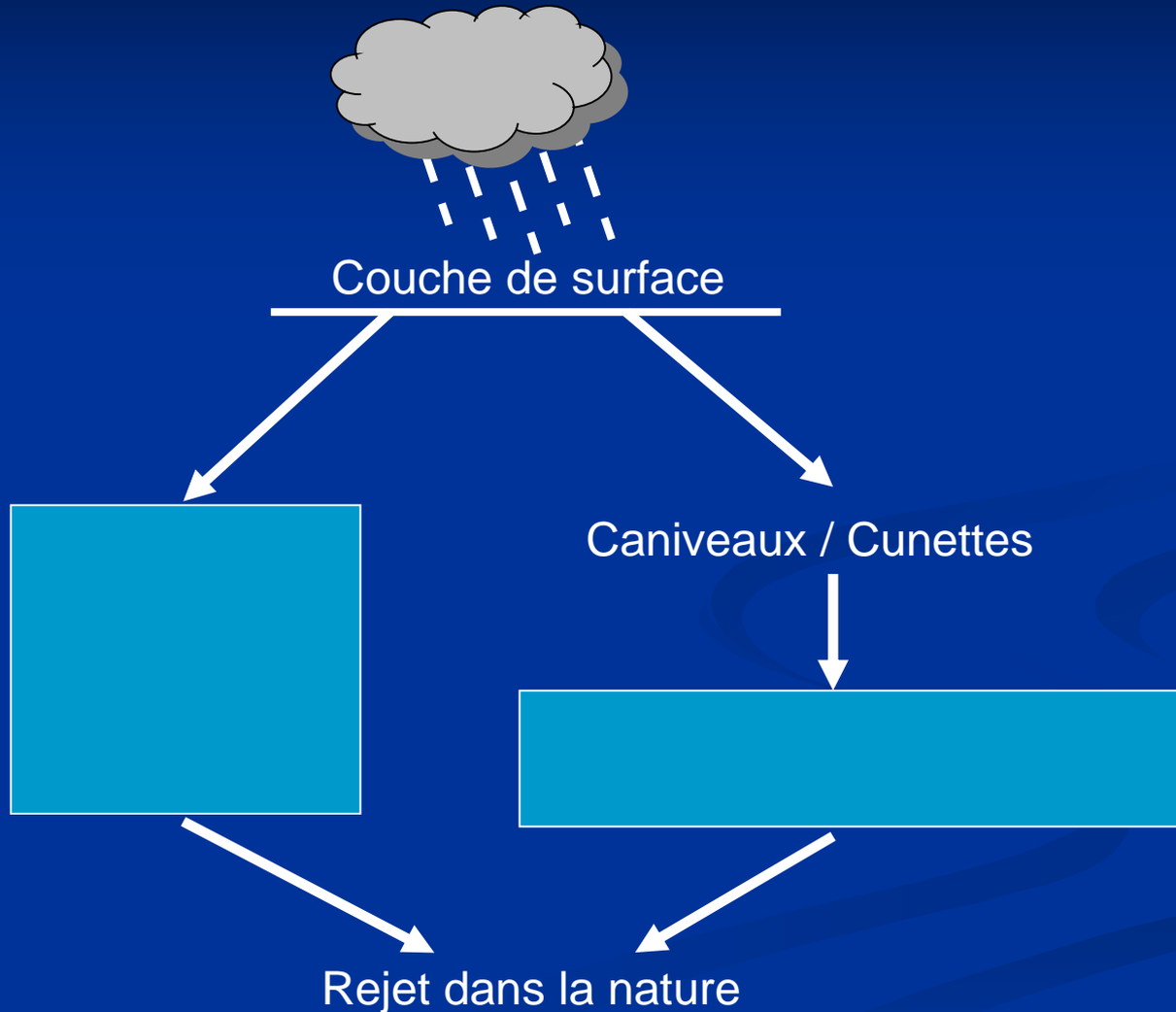
couche de forme

(ou traitement de sol)

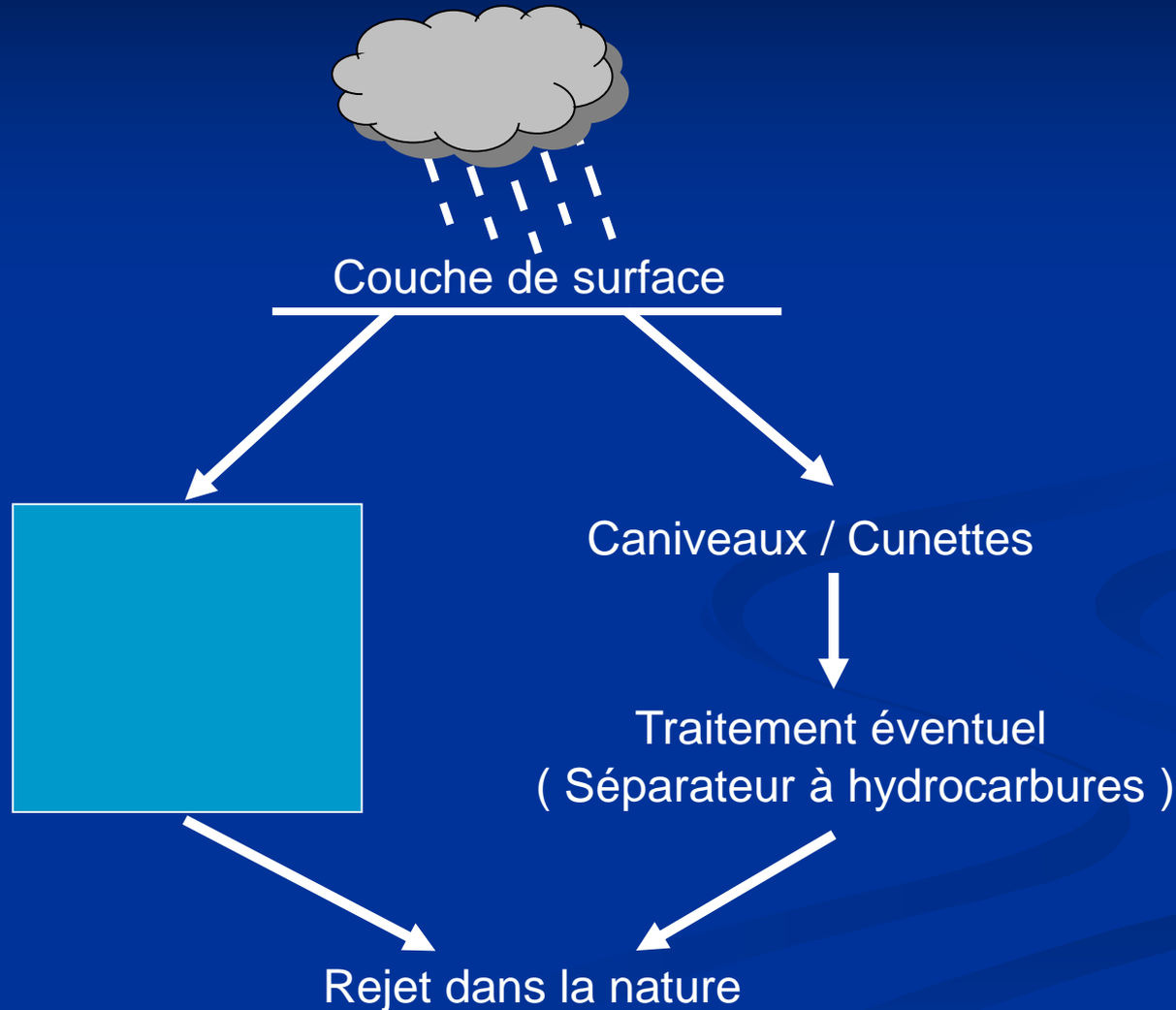
# Le trajet de l'eau...



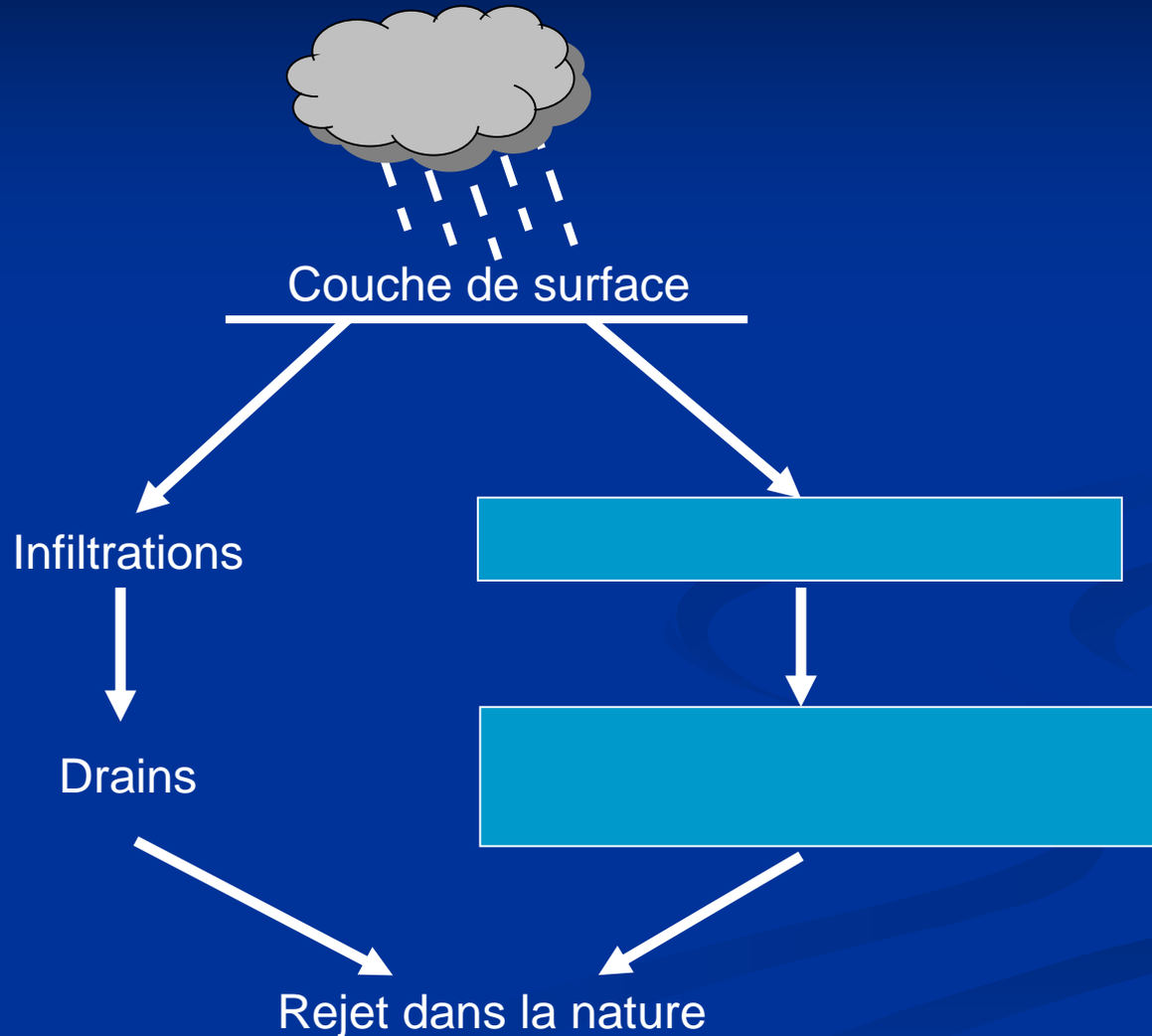
# Le trajet de l'eau...



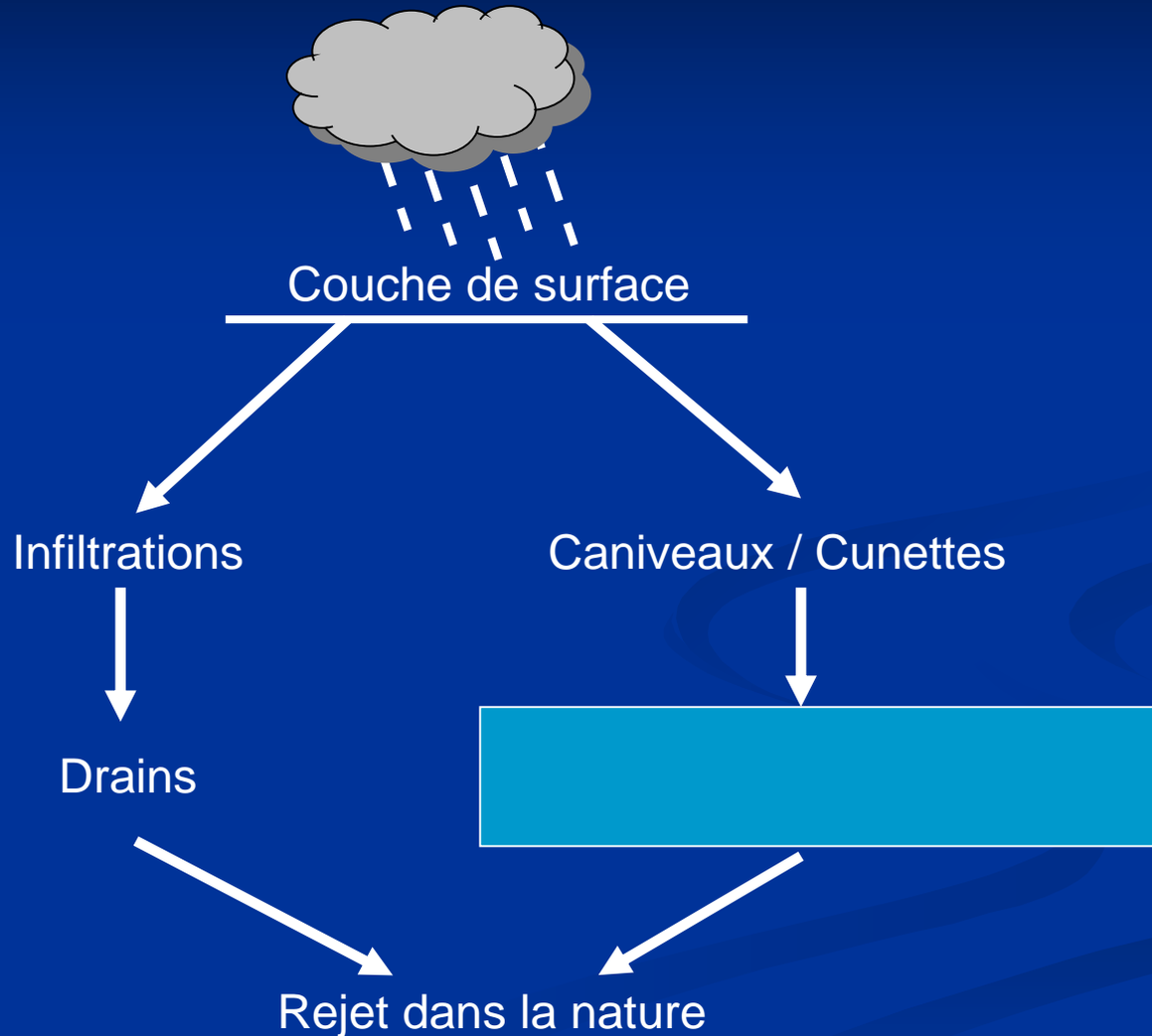
# Le trajet de l'eau...



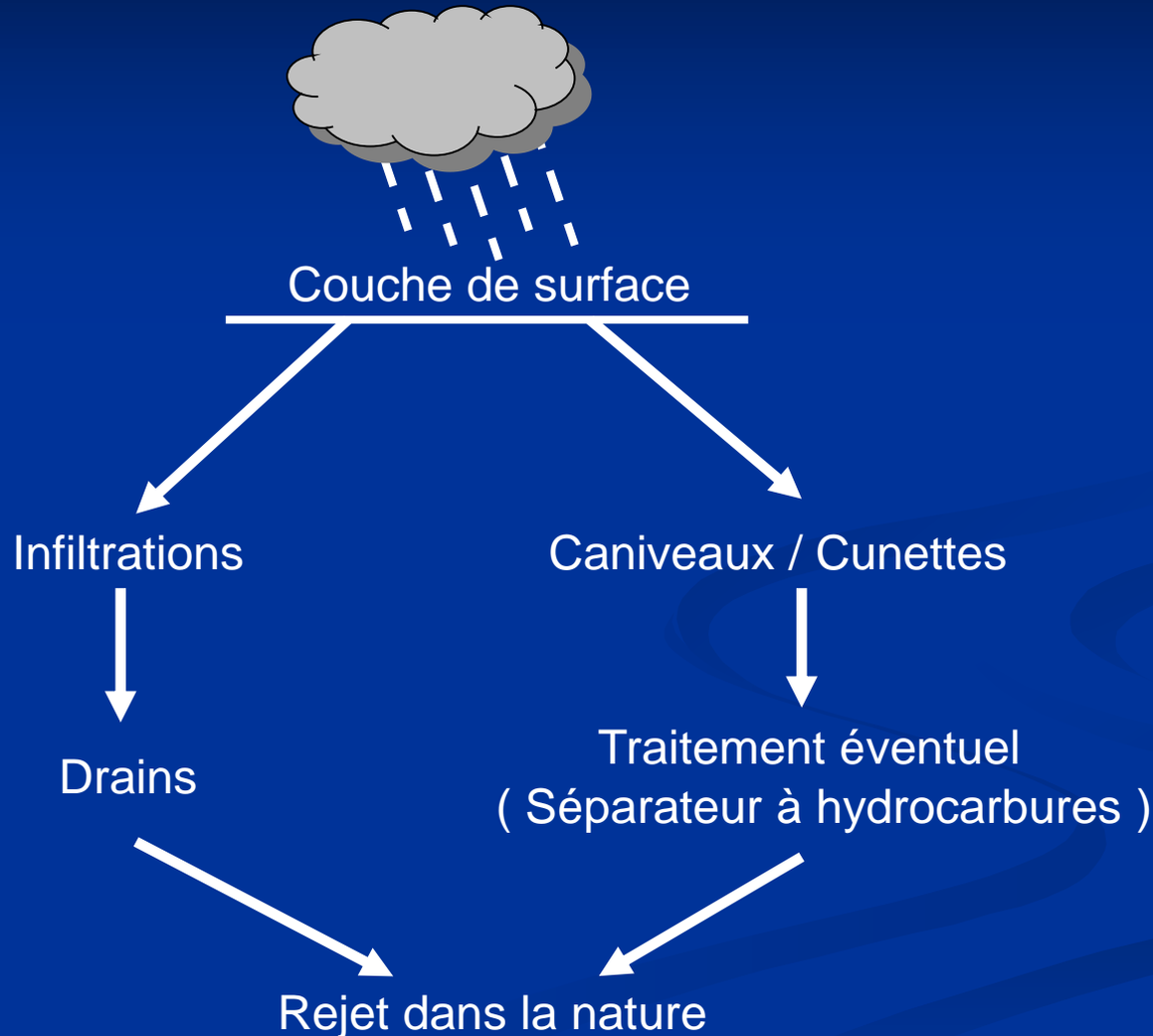
# Le trajet de l'eau...



# Le trajet de l'eau...



# Le trajet de l'eau...



# Assainissement Routier

- Le trajet de l'eau
- Présentation du projet
- Rétablissement des écoulements naturels
- Au fil de l'eau
  - Description des différents éléments
- Les Bétons Bitumineux Drainants (BBDr)
- Dimensionnement d'un bassin de rétention

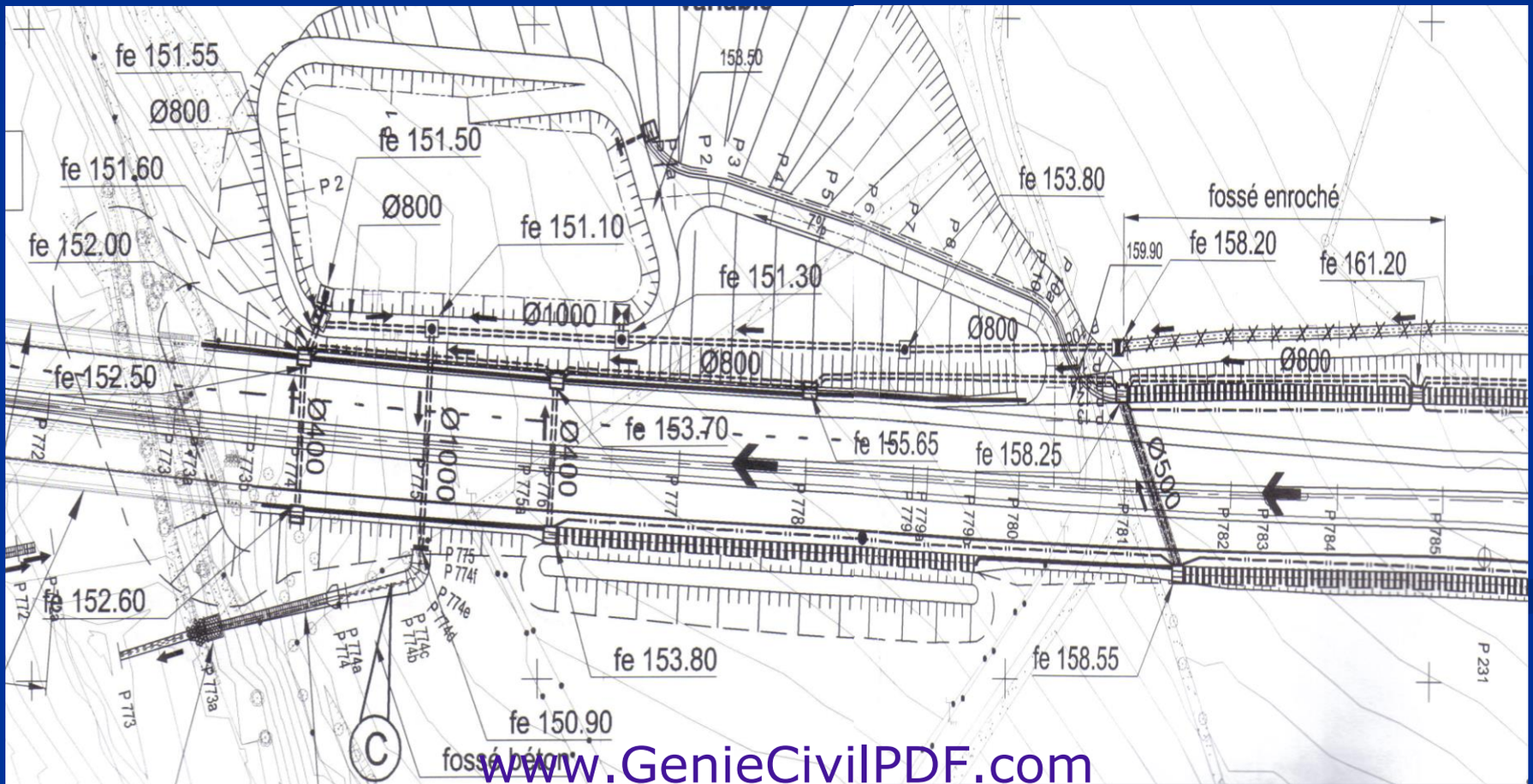
# Présentation du projet

- 2x2 voies dans les Deux Sèvres



# Présentation du projet

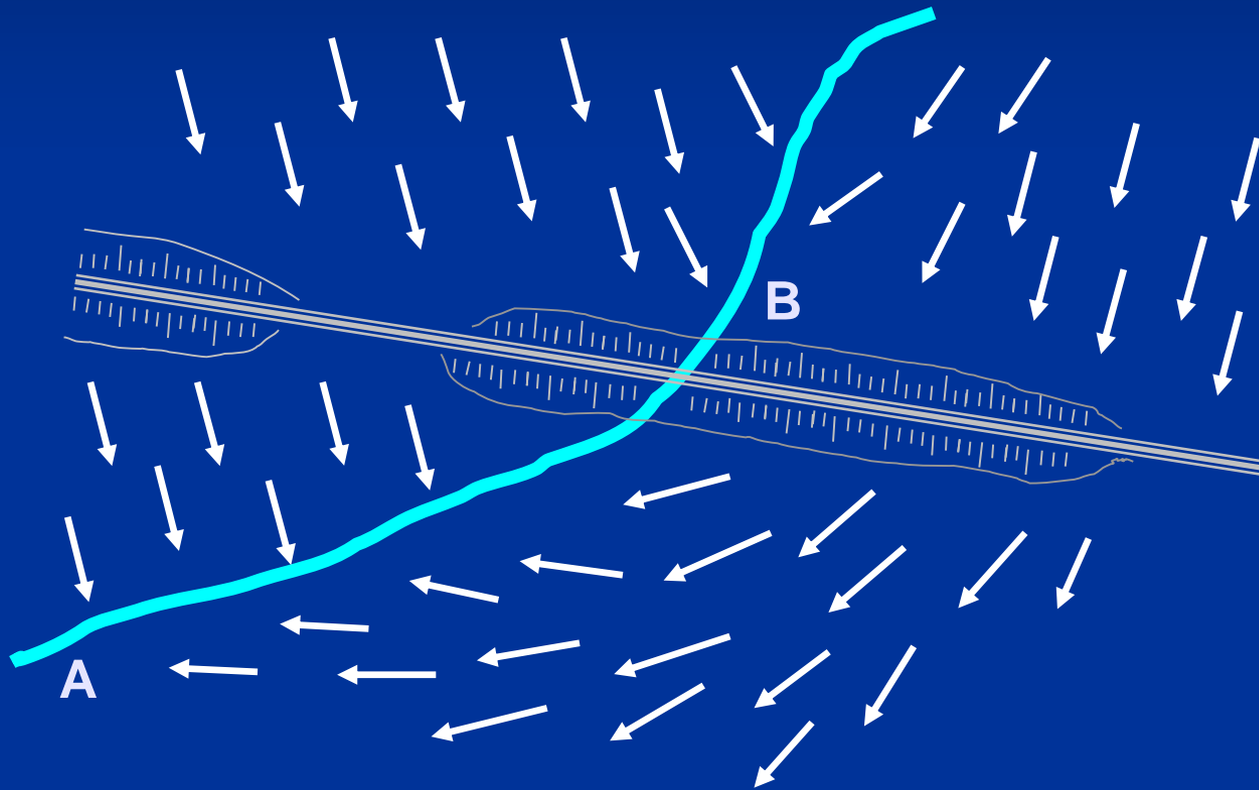
- Dessiner le cheminement de l'eau...



# Assainissement Routier

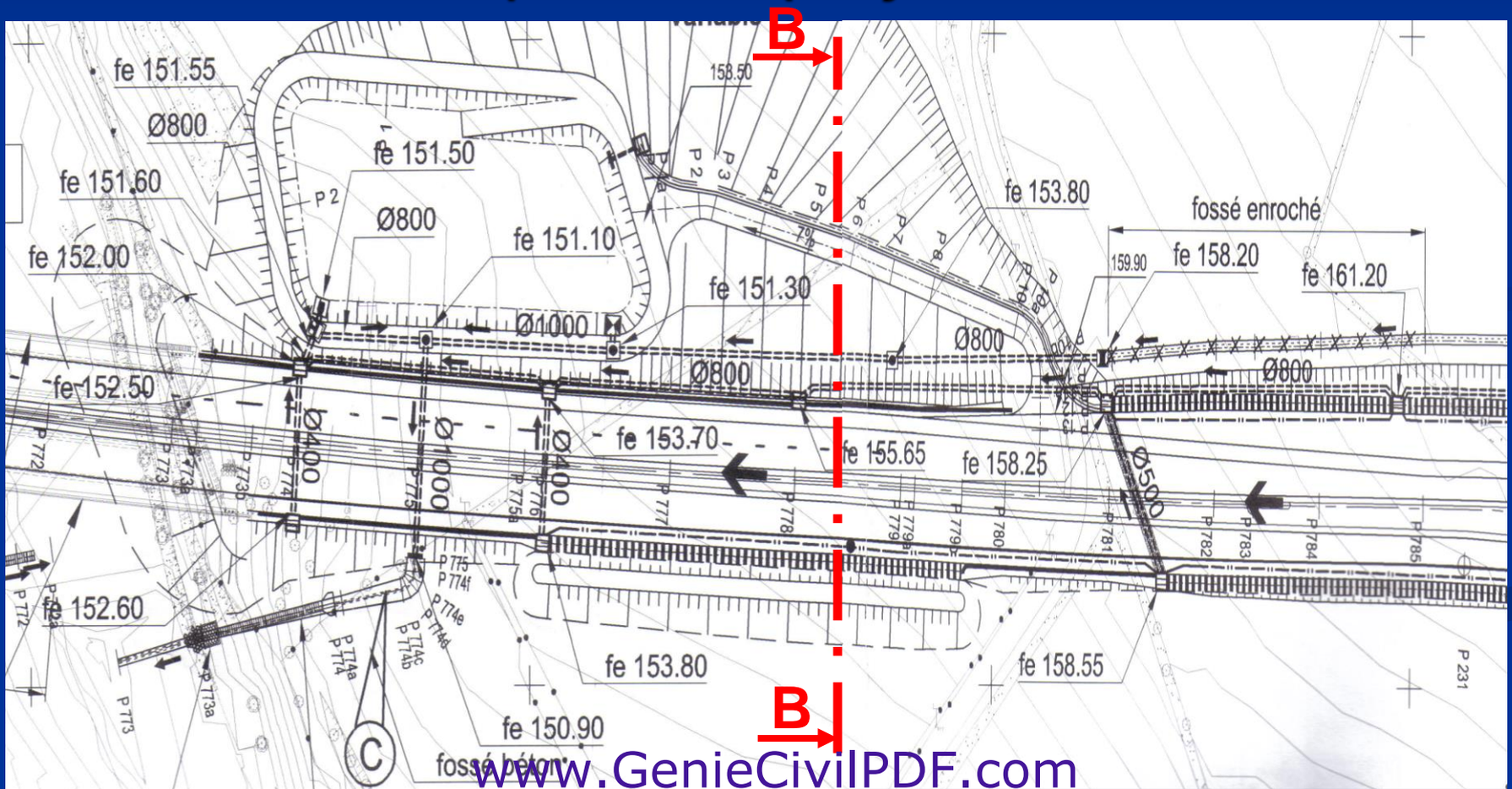
- Le trajet de l'eau
- Présentation du projet
- Rétablissement des écoulements naturels
- Au fil de l'eau
  - Description des différents éléments
- Les Bétons Bitumineux Drainants (BBDr)
- Dimensionnement d'un bassin de rétention

# Rétablissement des écoulements naturels



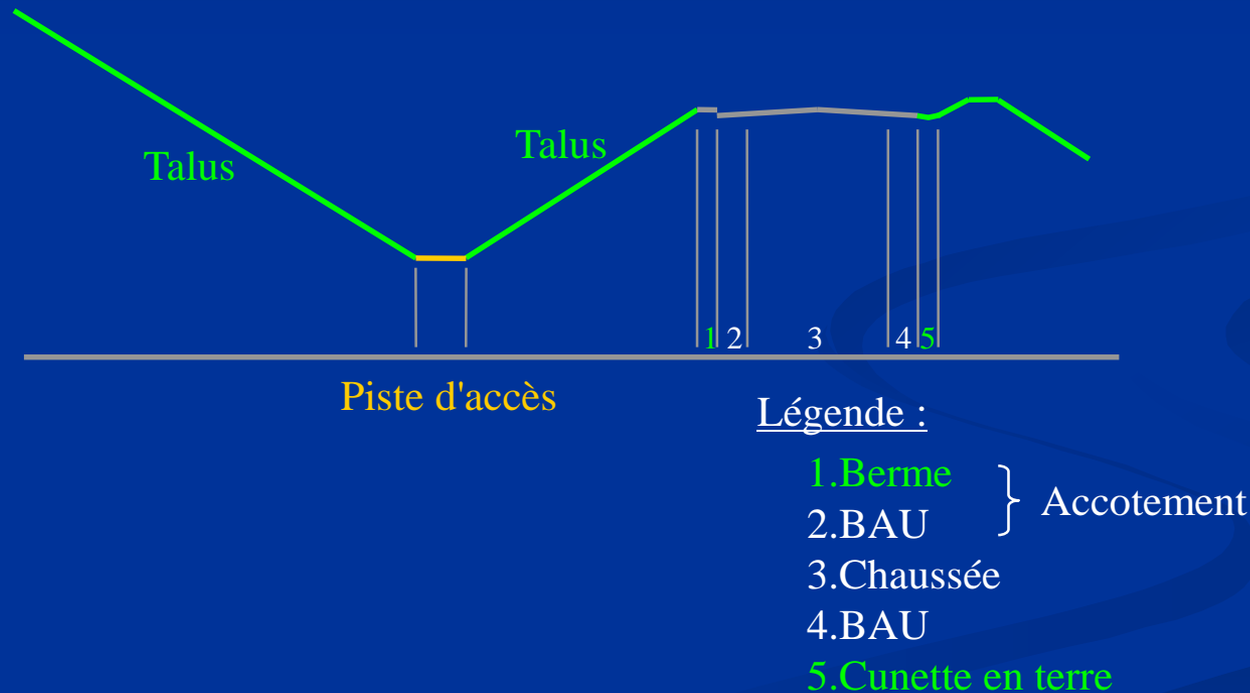
# Observation du Plan de Masse

- Dessiner le profil du projet fini B-B



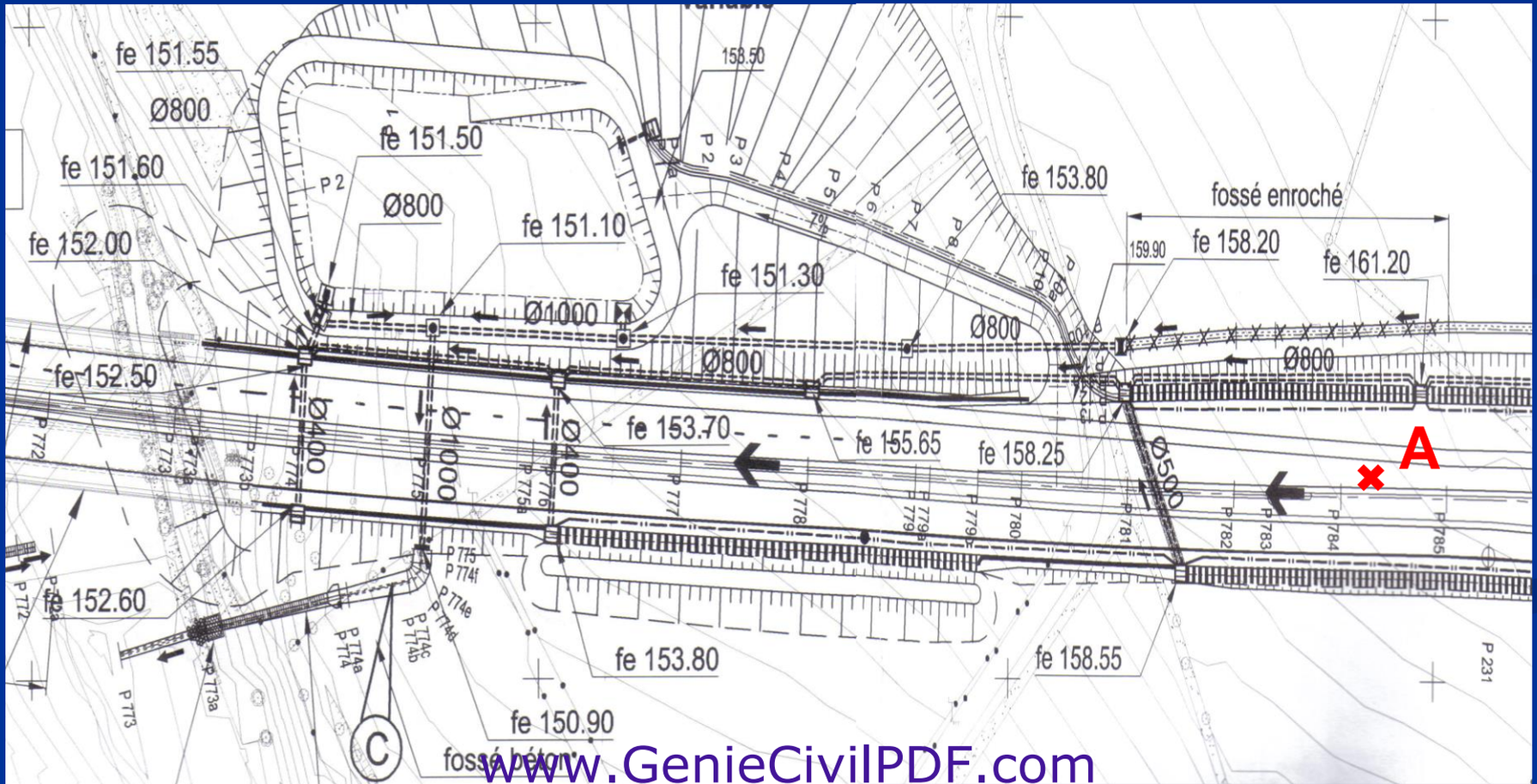
# Observation du Plan de Masse

- Dessiner le profil du projet fini B-B



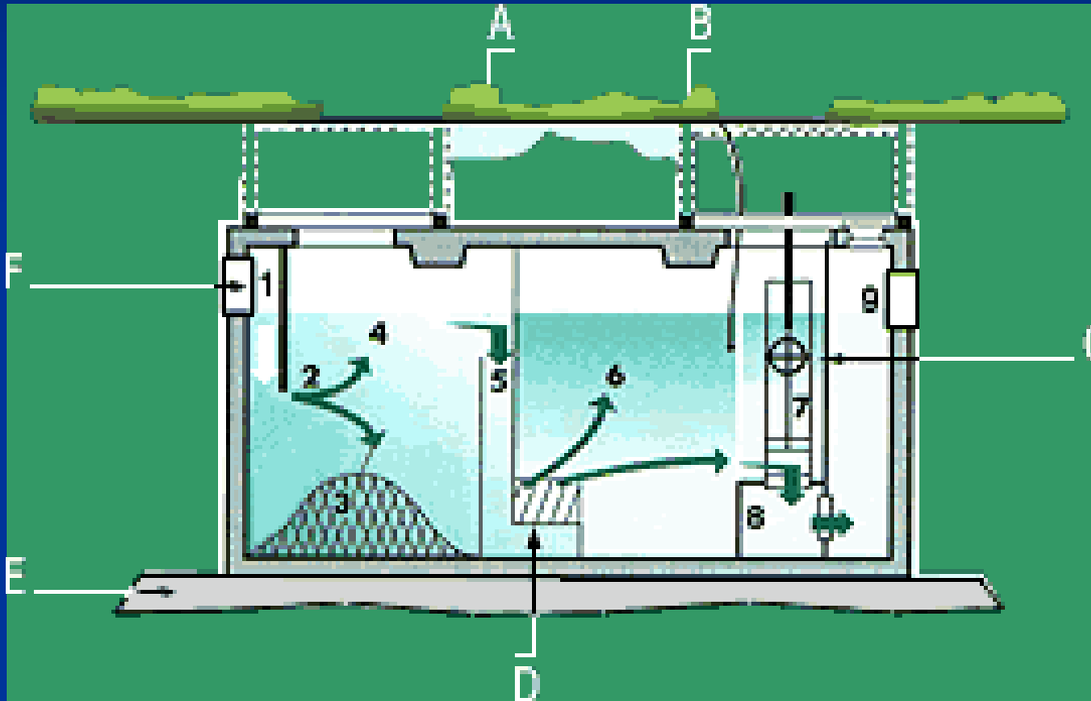
# Au fil de l'eau...

- Dessiner le cheminement des eaux de ruissellement...





# Séparateurs à Hydrocarbures



- A . Terrain naturel.
- B . Alarme en option.
- C . Obturateur automatique tout ou rien.
- D . Système coalesceur (classe A).
- E . Forme de pose.
- F . Eau + solides + hydrocarbures.