

DEPARTEMENT DU HAUT RHIN



**Projet**  
**Confinement définitif du site de stockage souterrain StocaMine**

**DCE du Marché TRAVAUX**  
Procédure concurrentielle avec négociation  
MARCHÉ DE TRAVAUX À PRIX MIXTES

Document : PHASAGE DU REMBLAYAGE  
Numéro de document : 304  
Indice : Rev1

---

Identifiant :

**MDPA - MINES DE POTASSE D'ALSACE**  
Avenue Joseph Else  
68310 WITTELSHEIM  
FRANCE  
Tél. : +33 3 89 57 87 12

SIRET 38116674300017 / RCS Mulhouse B 381 166 743

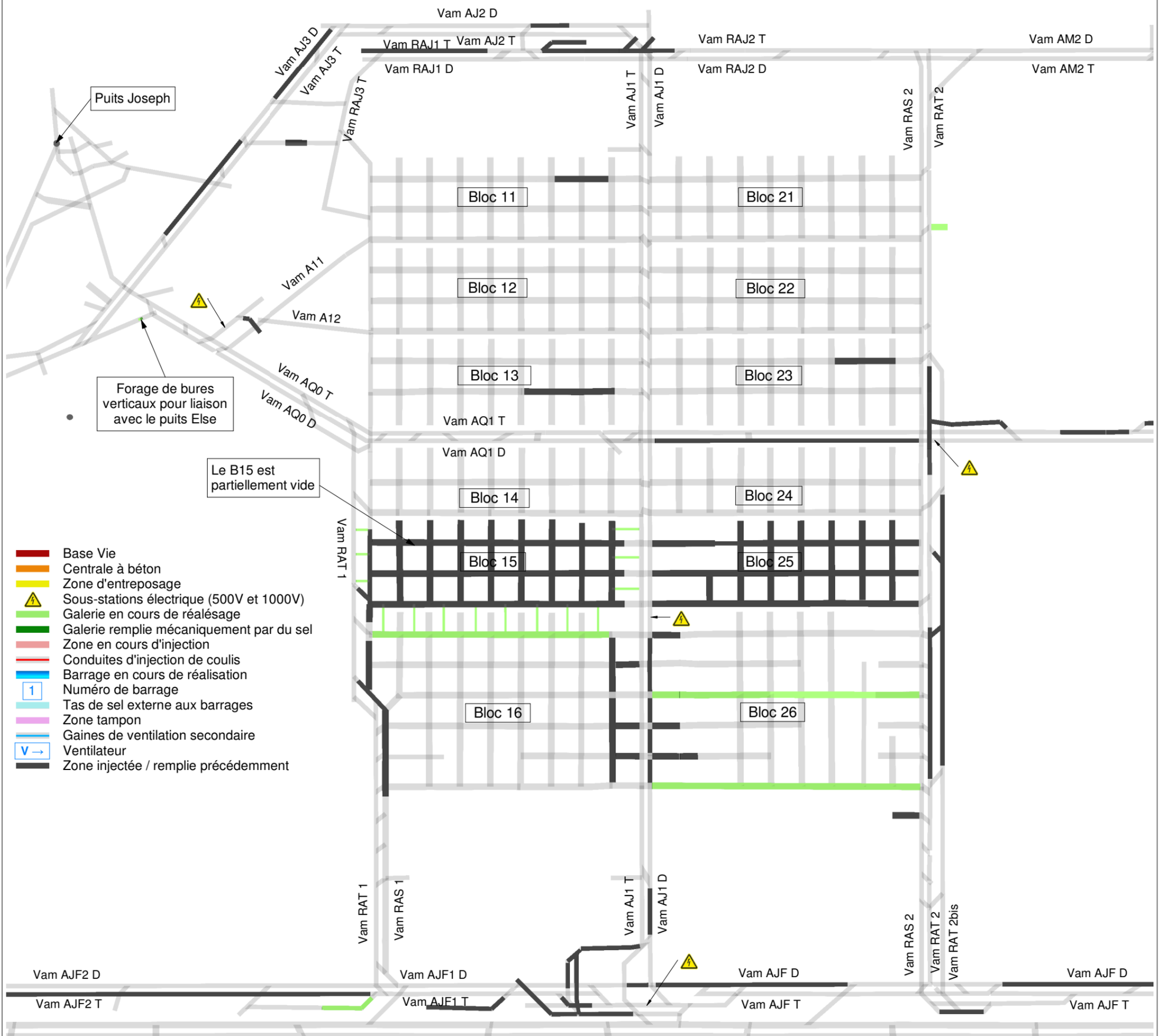
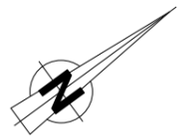
---

**PHASAGE DU REMBLAYAGE**

---

# - PHASE PREPARATOIRE -

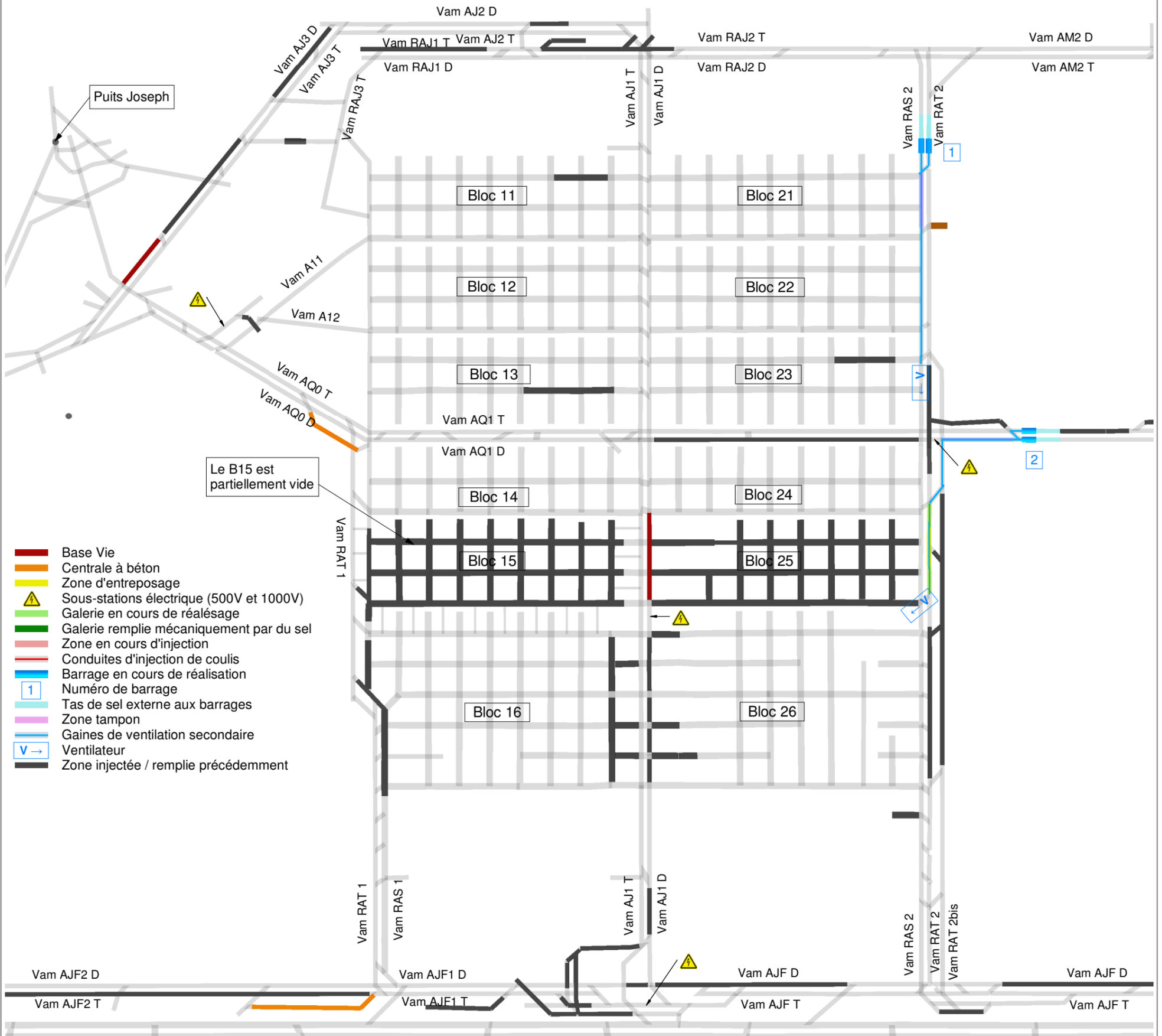
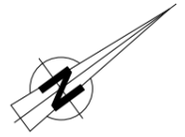
Ech. : 1 : 3500



- █ Base Vie
- █ Centrale à béton
- █ Zone d'entreposage
- Sous-stations électrique (500V et 1000V)
- █ Galerie en cours de réalésage
- █ Galerie remplie mécaniquement par du sel
- █ Zone en cours d'injection
- █ Conduites d'injection de coulis
- █ Barrage en cours de réalisation
- 1 Numéro de barrage
- █ Tas de sel externe aux barrages
- █ Zone tampon
- █ Gains de ventilation secondaire
- █ Ventilateur
- █ Zone injectée / remplie précédemment

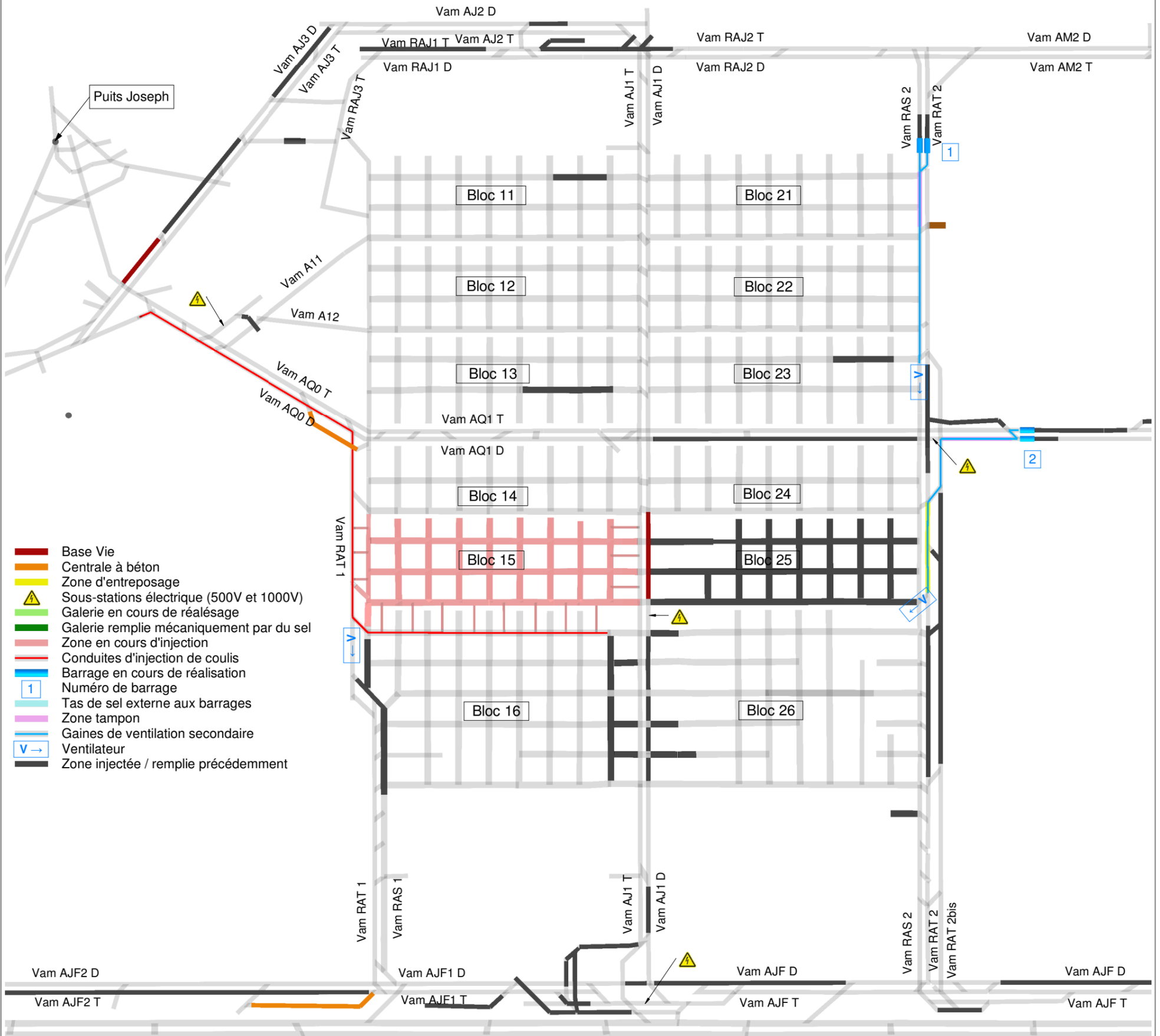
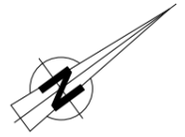
# - PHASE 00 -

Ech. : 1 : 3500



# - PHASE 01 -

Ech. : 1 : 3500

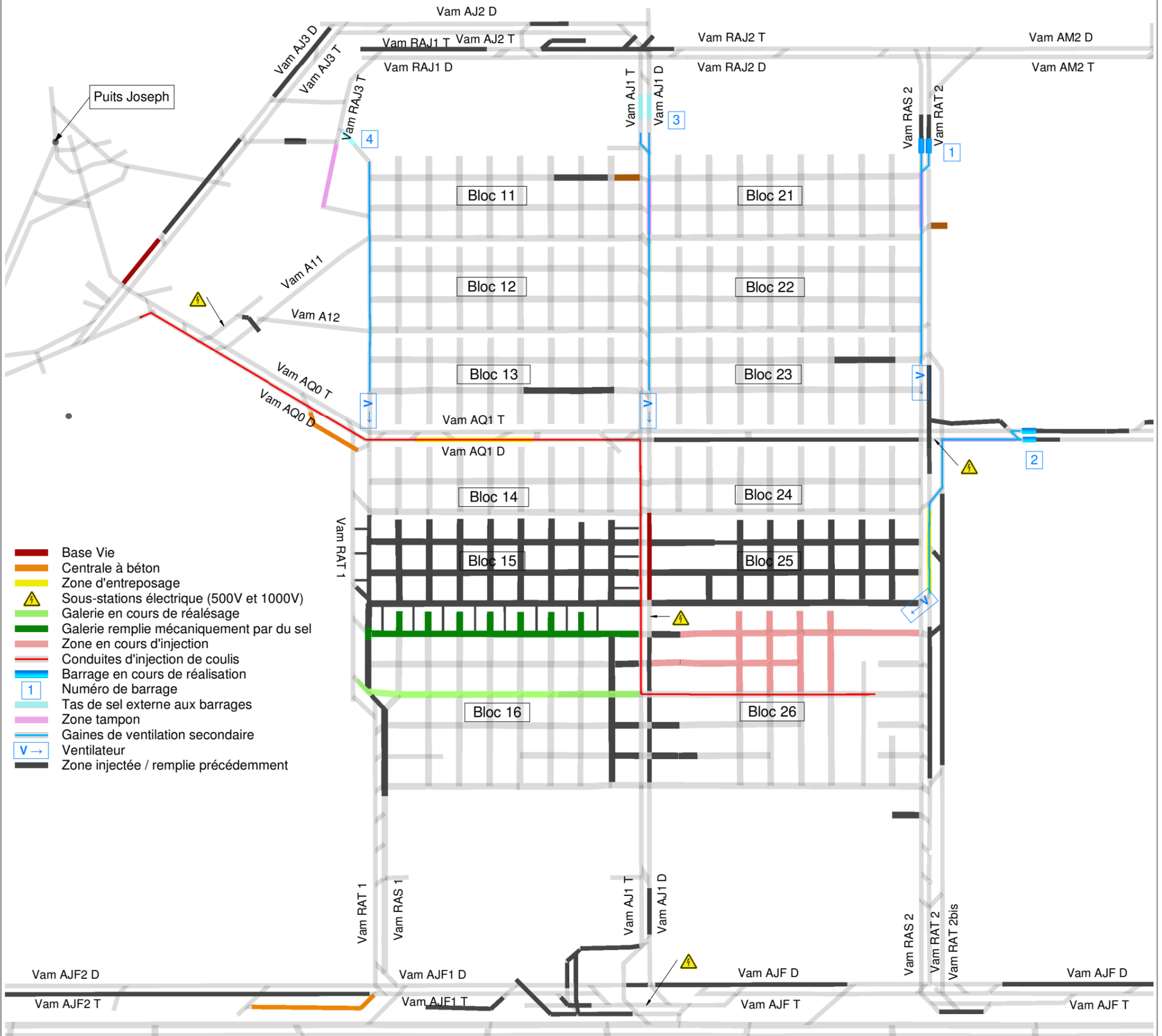
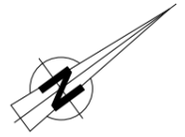


- Base Vie
- Centrale à béton
- Zone d'entreposage
- Sous-stations électriques (500V et 1000V)
- Galerie en cours de réalésage
- Galerie remplie mécaniquement par du sel
- Zone en cours d'injection
- Conduites d'injection de coulis
- Barrage en cours de réalisation
- Numéro de barrage
- Tas de sel externe aux barrages
- Zone tampon
- Gaines de ventilation secondaire
- Ventilateur
- Zone injectée / remplie précédemment

# - PHASE 02 -

Ech. : 1 : 3500

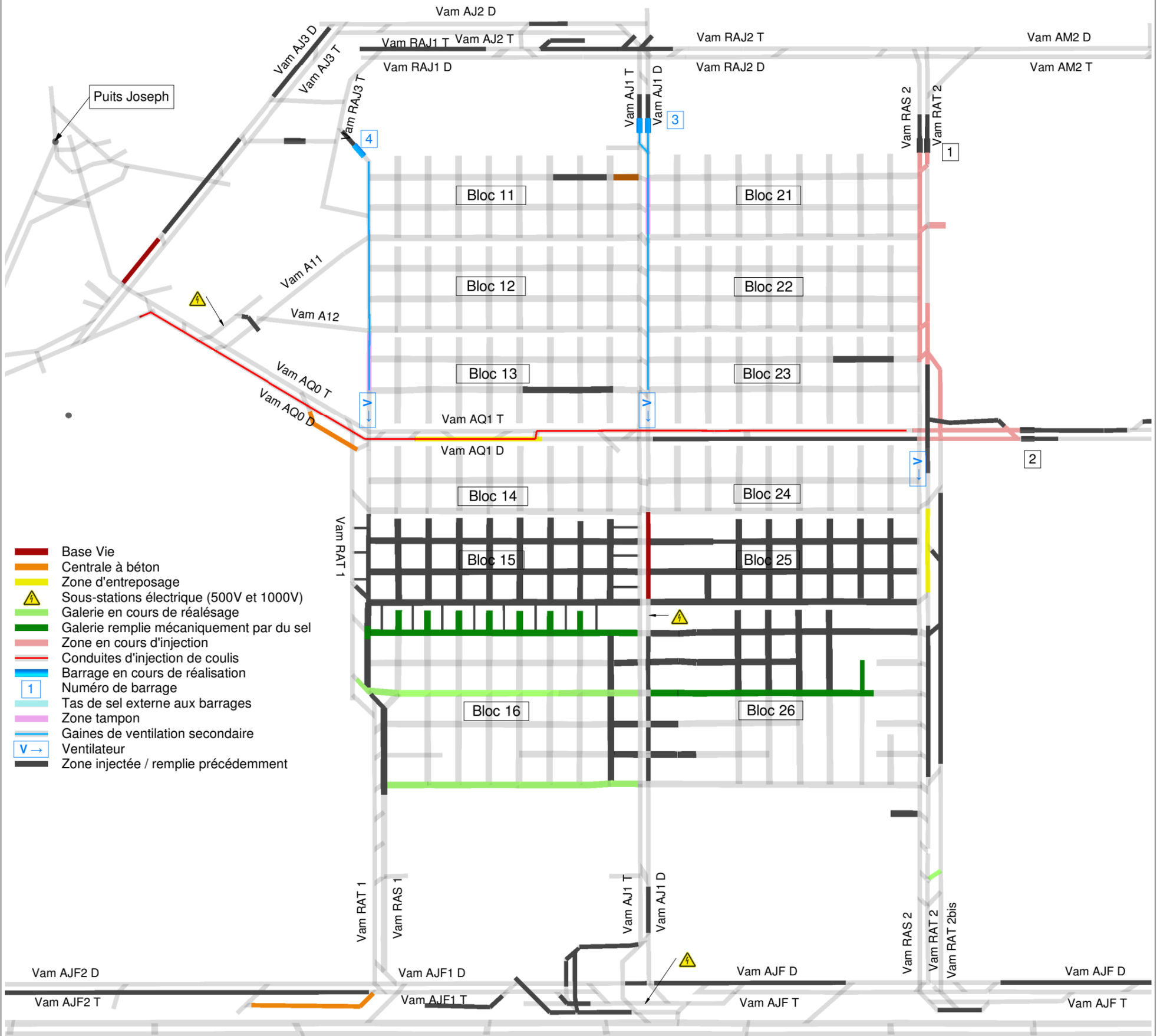
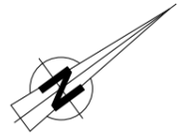
0 70m 140m



-  Base Vie
-  Centrale à béton
-  Zone d'entreposage
-  Sous-stations électriques (500V et 1000V)
-  Galerie en cours de réalésage
-  Galerie remplie mécaniquement par du sel
-  Zone en cours d'injection
-  Conduites d'injection de coulis
-  Barrage en cours de réalisation
-  Numéro de barrage
-  Tas de sel externe aux barrages
-  Zone tampon
-  Gaines de ventilation secondaire
-  Ventilateur
-  Zone injectée / remplie précédemment

# - PHASE 03 -

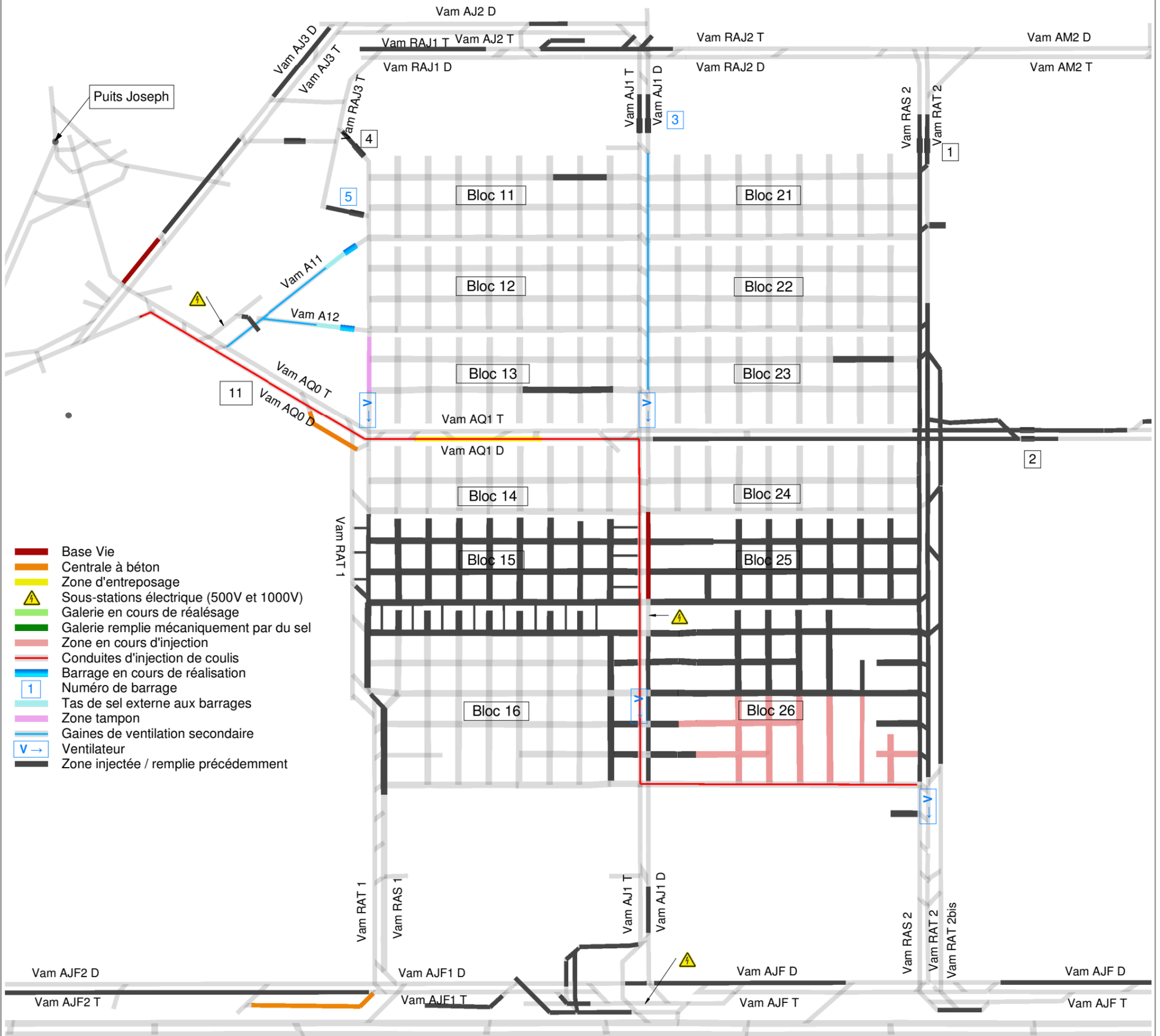
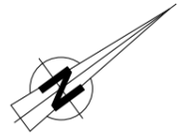
Ech. : 1 : 3500



-  Base Vie
-  Centrale à béton
-  Zone d'entreposage
-  Sous-stations électrique (500V et 1000V)
-  Galerie en cours de réalésage
-  Galerie remplie mécaniquement par du sel
-  Zone en cours d'injection
-  Conduites d'injection de coulis
-  Barrage en cours de réalisation
-  Numéro de barrage
-  Tas de sel externe aux barrages
-  Zone tampon
-  Gaires de ventilation secondaire
-  Ventilateur
-  Zone injectée / remplie précédemment

# - PHASE 04 -

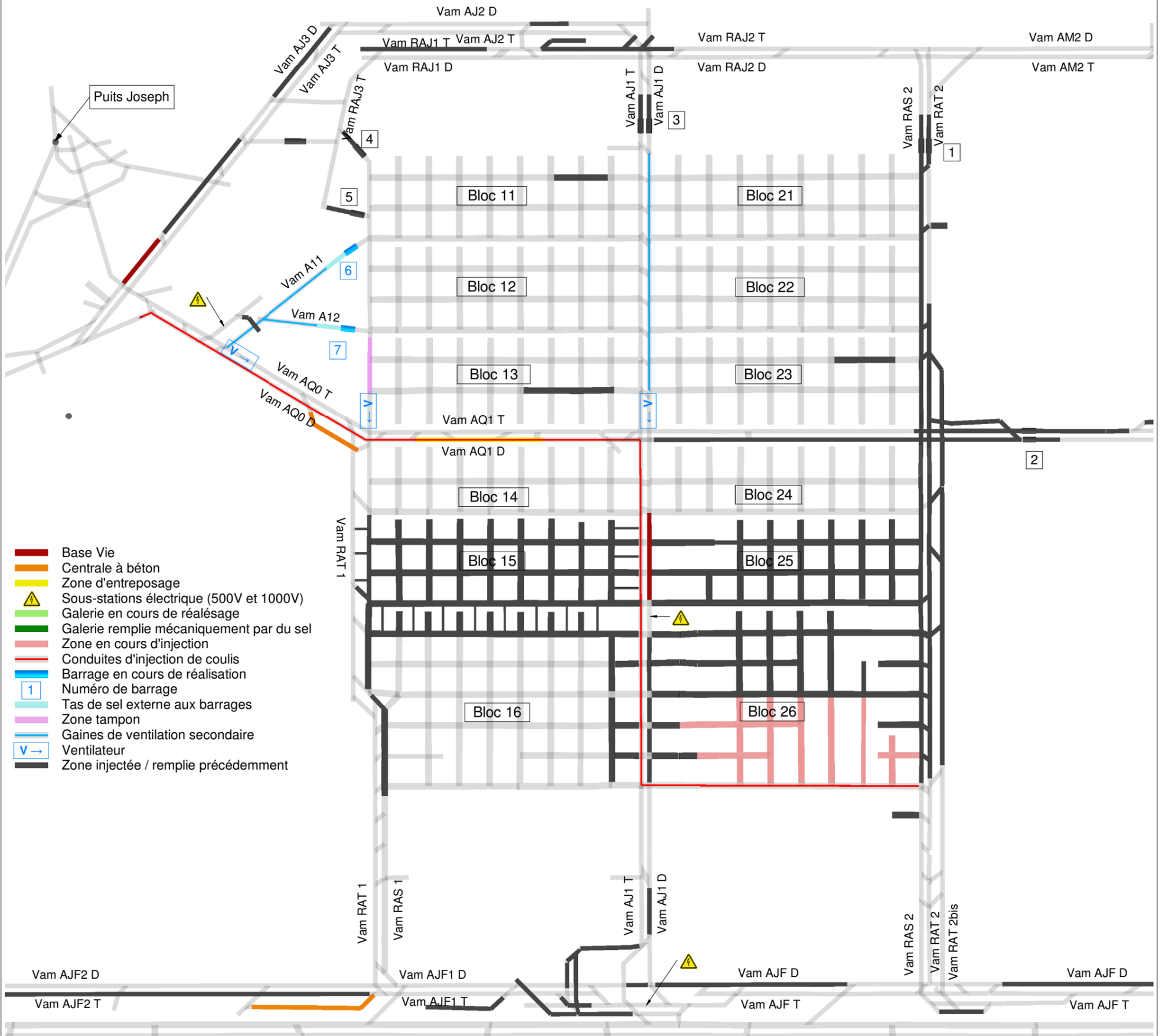
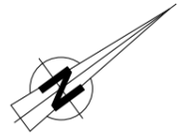
Ech. : 1 : 3500



- Base Vie
- Centrale à béton
- Zone d'entreposage
- Sous-stations électrique (500V et 1000V)
- Galerie en cours de réalésage
- Galerie remplie mécaniquement par du sel
- Zone en cours d'injection
- Conduites d'injection de coulis
- Barrage en cours de réalisation
- 1 Numéro de barrage
- Tas de sel externe aux barrages
- Zone tampon
- Gains de ventilation secondaire
- V → Ventilateur
- Zone injectée / remplie précédemment

# - PHASE 05 -

Ech. : 1 : 3500

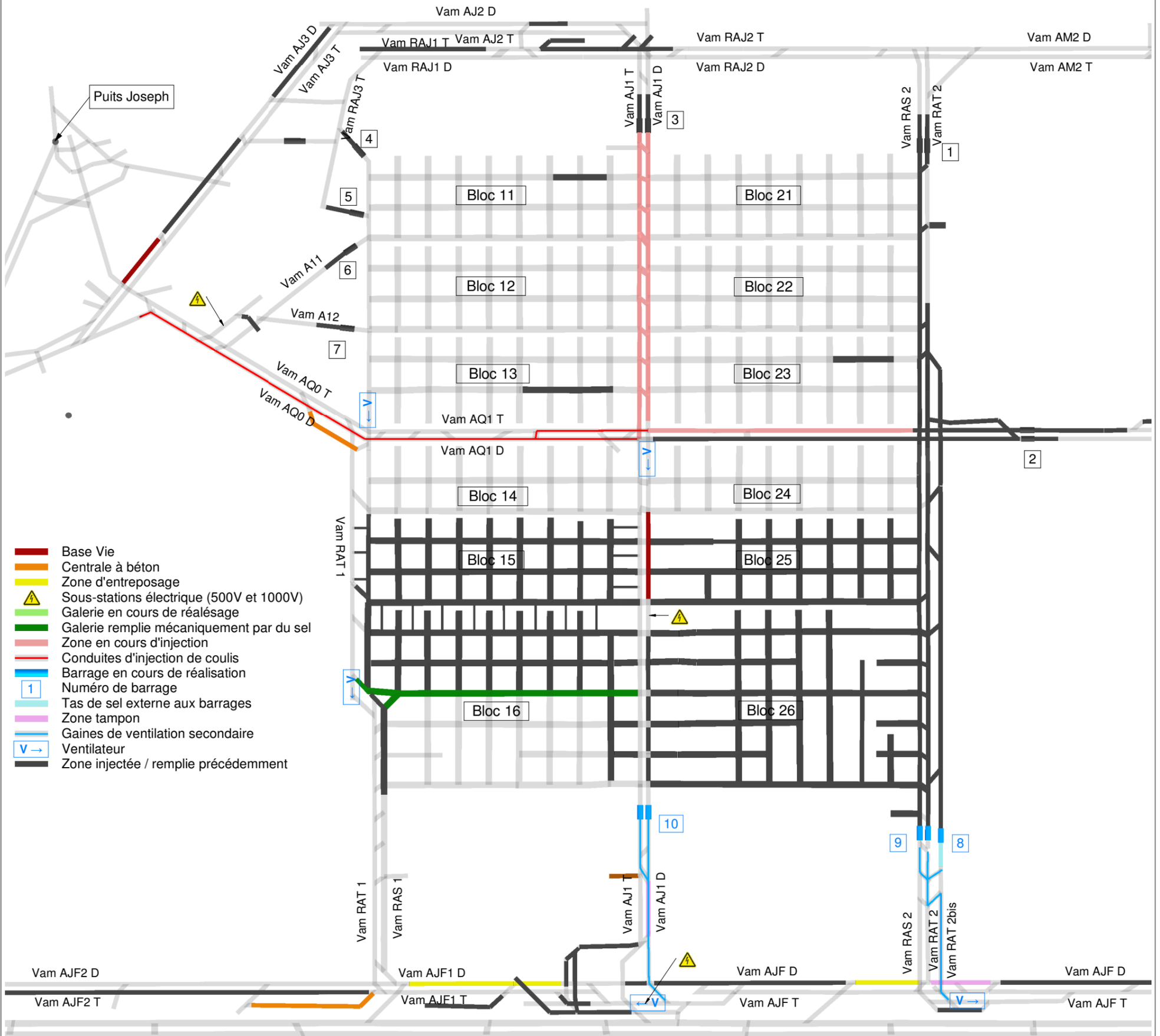
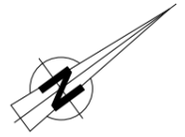




# - PHASE 07 -

Ech. : 1 : 3500

0 70m 140m

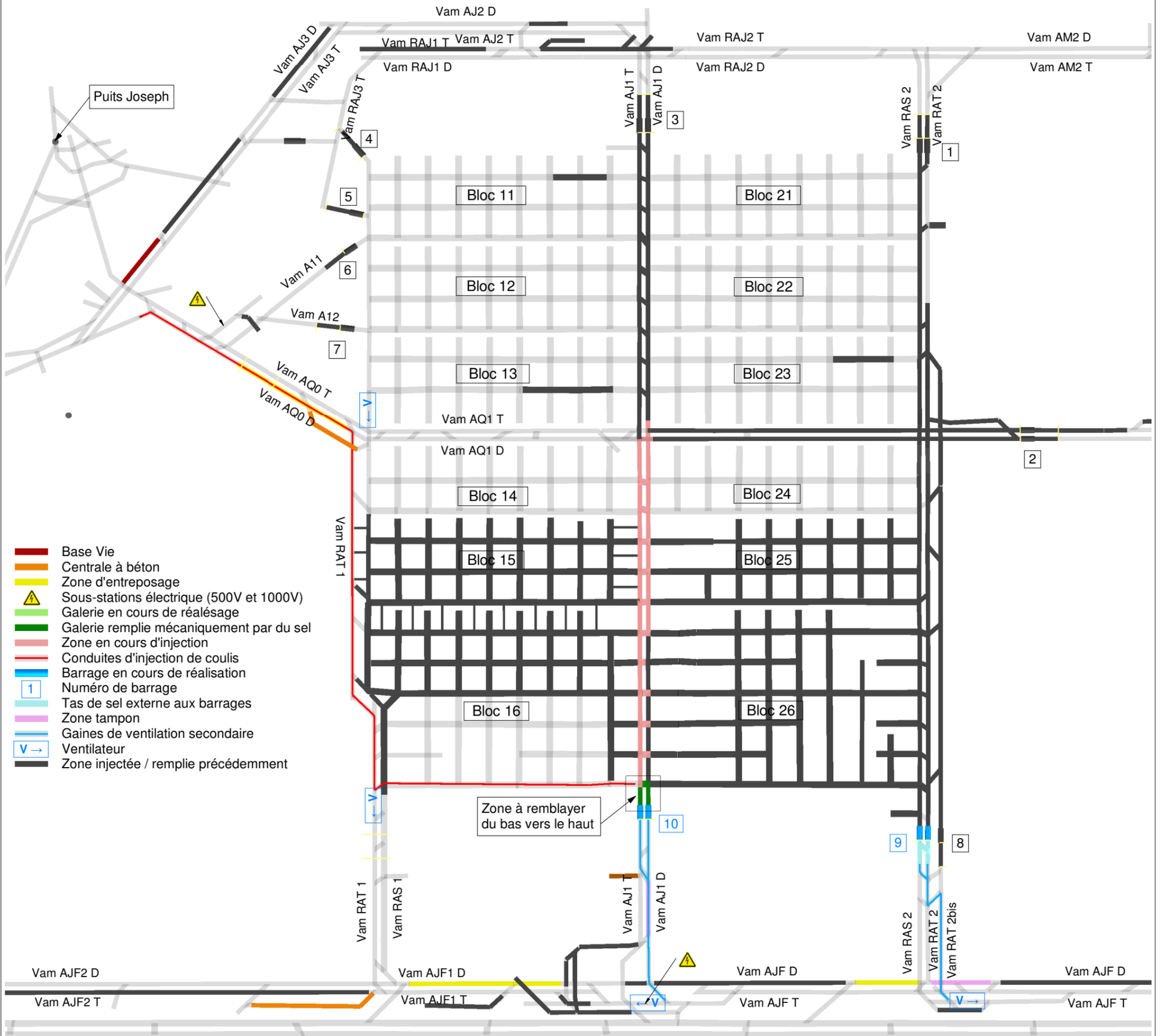
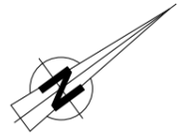


-  Base Vie
-  Centrale à béton
-  Zone d'entreposage
-  Sous-stations électrique (500V et 1000V)
-  Galerie en cours de réalésage
-  Galerie remplie mécaniquement par du sel
-  Zone en cours d'injection
-  Conduites d'injection de coulis
-  Barrage en cours de réalisation
-  Numéro de barrage
-  Tas de sel externe aux barrages
-  Zone tampon
-  Gaires de ventilation secondaire
-  Ventilateur
-  Zone injectée / remplie précédemment

# - PHASE 08 -

Ech. : 1 : 3500

0 70m 140m



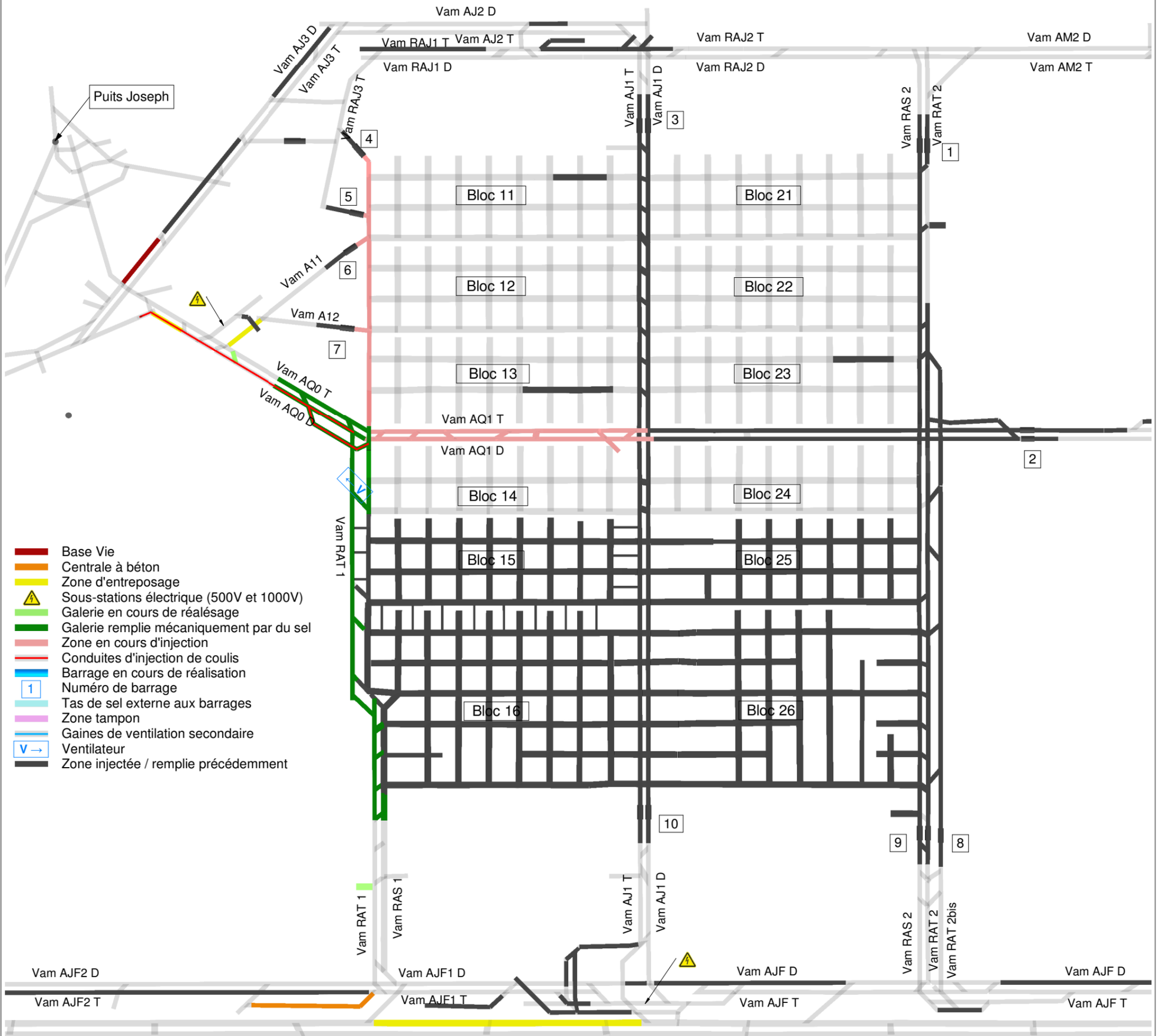
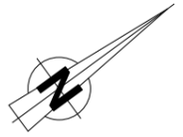
- Base Vie
- Centrale à béton
- Zone d'entreposage
- Sous-stations électriques (500V et 1000V)
- Galerie en cours de réalésage
- Galerie remplie mécaniquement par du sel
- Zone en cours d'injection
- Conduites d'injection de coulis
- Barrage en cours de réalisation
- Numéro de barrage
- Tas de sel externe aux barrages
- Zone tampon
- Gaines de ventilation secondaire
- Ventilateur
- Zone injectée / remplie précédemment

Zone à remblayer  
du bas vers le haut



# - PHASE 10 -

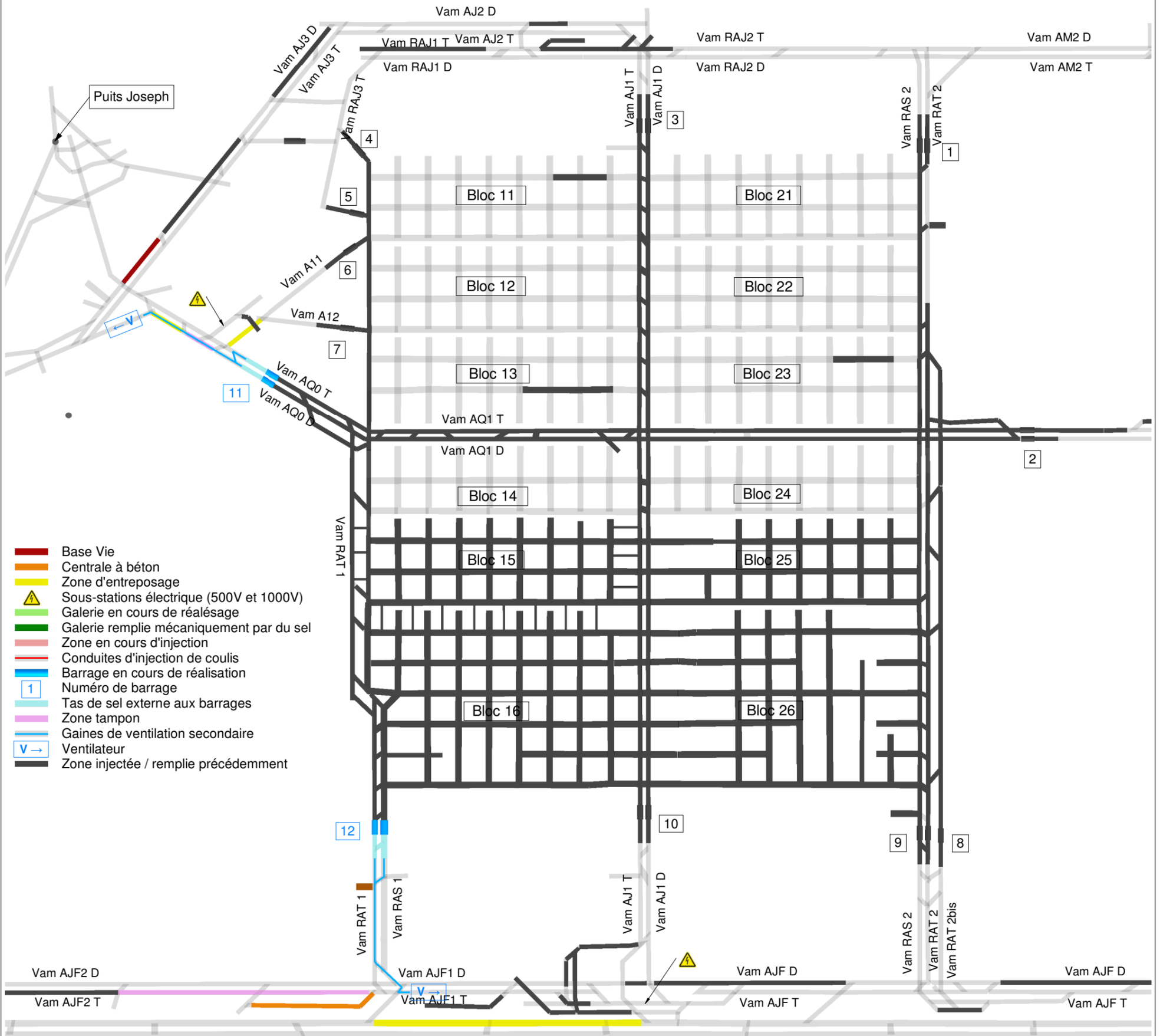
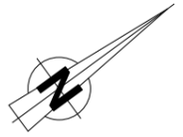
Ech. : 1 : 3500



- Base Vie
- Centrale à béton
- Zone d'entreposage
- Sous-stations électrique (500V et 1000V)
- Galerie en cours de réalésage
- Galerie remplie mécaniquement par du sel
- Zone en cours d'injection
- Conduites d'injection de coulis
- Barrage en cours de réalisation
- Numéro de barrage
- Tas de sel externe aux barrages
- Zone tampon
- Gaines de ventilation secondaire
- Ventilateur
- Zone injectée / remplie précédemment

# - PHASE 11 -

Ech. : 1 : 3500



-  Base Vie
-  Centrale à béton
-  Zone d'entreposage
-  Sous-stations électriques (500V et 1000V)
-  Galerie en cours de réalésage
-  Galerie remplie mécaniquement par du sel
-  Zone en cours d'injection
-  Conduites d'injection de coulis
-  Barrage en cours de réalisation
-  Numéro de barrage
-  Tas de sel externe aux barrages
-  Zone tampon
-  Gains de ventilation secondaire
-  Ventilateur
-  Zone injectée / remplie précédemment