

# E1 EPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

## Sous épreuve A - U11 ETUDE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE D'UN OUVRAGE

### DOSSIER TECHNIQUE ET FICHES TECHNIQUES

#### • OBJECTIF DU PROJET

Dévier la route des Futaies existante afin de réaliser des plates-formes pour la construction de bâtiments industriels.

- Travaux prévus :
- Démolition de la route des futaies existante
  - Réalisation du nouveau tronçon (AC)
  - Assainissement de ce nouveau tronçon

Partie à étudier (AB)

#### • SOMMAIRE DES PIECES DU DOSSIER

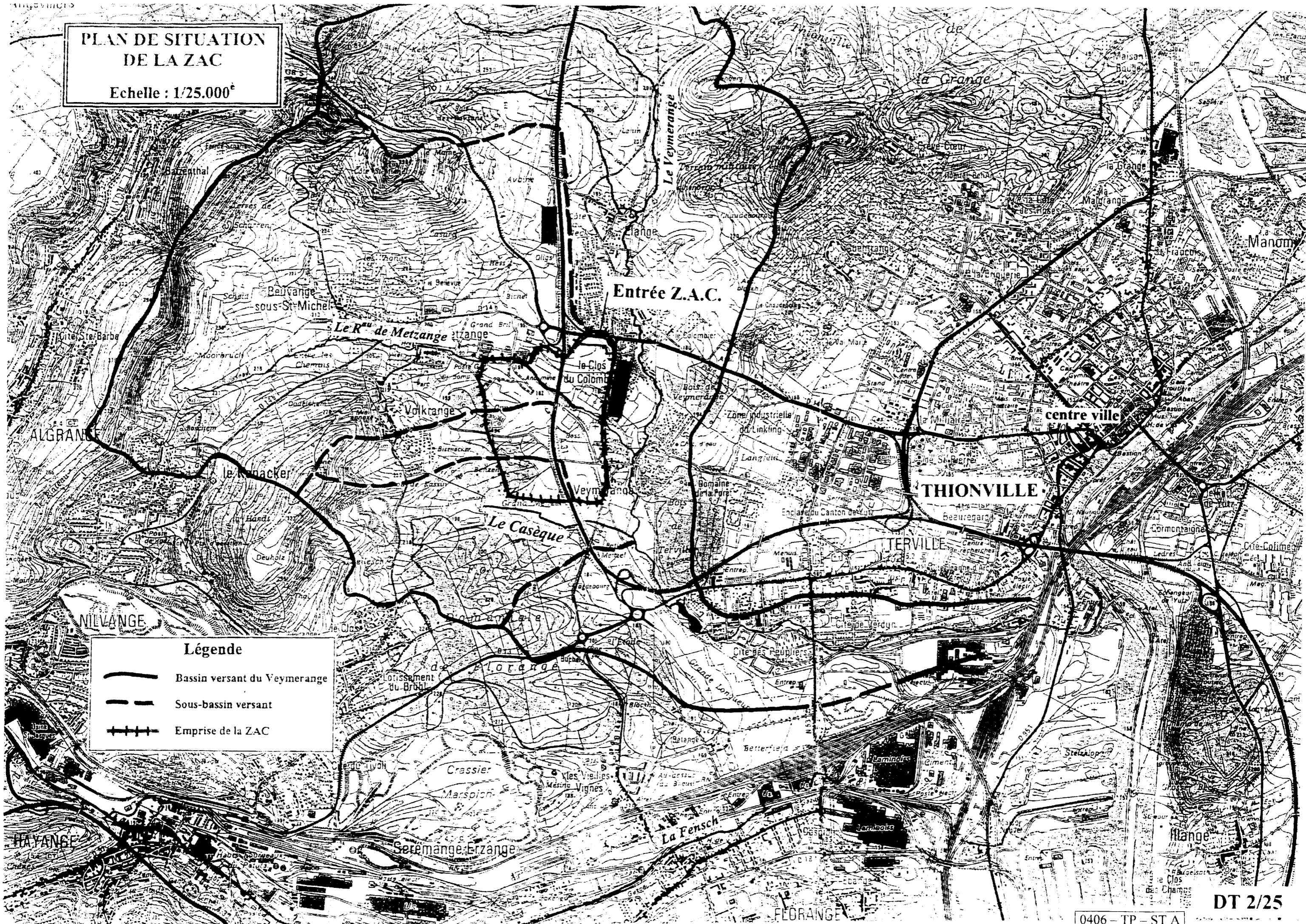
1. Plan de situation ..... DT 2/25
2. Plan de masse ..... DT 3/25
3. Plan d'implantation (1/2) ..... DT 4/25
4. Plan d'implantation (2/2) ..... DT 5/25
5. Le profil en long..... DT 6/25
6. Les profils en travers type ..... DT 7/25
7. Le planning des travaux ..... DT 8/25
8. Des extraits du C.C.T.P. .... DT 9/25 à 14/25

#### • SOMMAIRE DES FICHES TECHNIQUES

1. Assainissement – Fonte de voirie..... FT 15/25
2. Tuyau armé..... FT 16/25

PLAN DE SITUATION  
DE LA ZAC

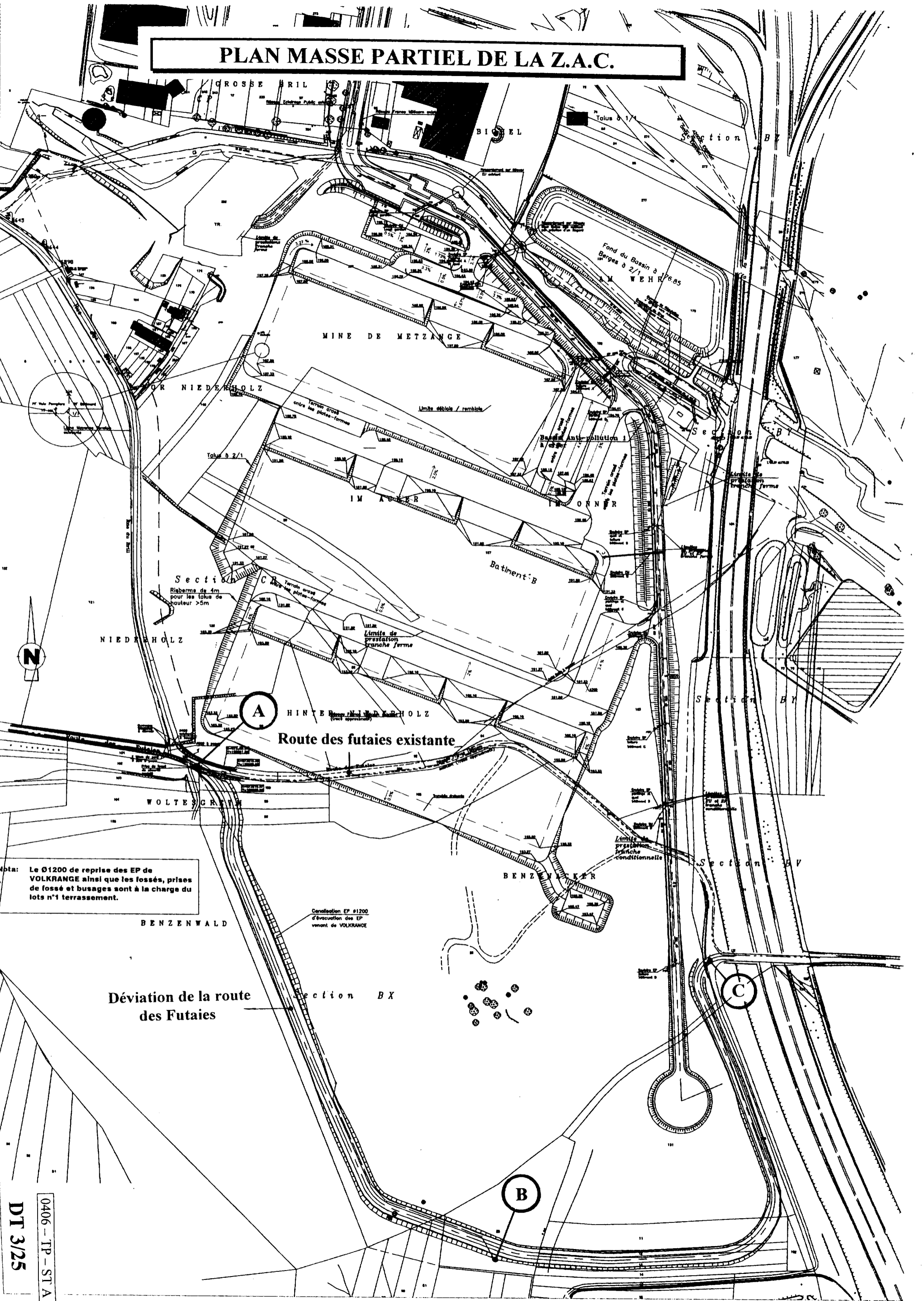
Echelle : 1/25.000<sup>e</sup>



Légende

- Bassin versant du Veymerange
- - - Sous-bassin versant
- + + + Emprise de la ZAC

# PLAN MASSE PARTIEL DE LA Z.A.C.



Nota: Le Ø1200 de reprise des EP de VOLKRANGE ainsi que les fossés, prises de fossé et busages sont à la charge du lots n°1 terrassement.

DT 3/25  
0406-TP-ST A