

# Autorisation d'urbanisme

## Exemple

### de déclaration préalable

## Projet :

# Clôture avec pose d'un portail et d'un portillon

#### Pièces jointes :

**DP1. Plan de situation**

Art. R. 431-36 a du Code de l'urbanisme

**DP2. Plan de masse  
des constructions à édifier**

Art. R. 431-36 b du Code de l'urbanisme

**DP4. Plan des façades et des toitures**

Art. R. 431-10 a du Code de l'urbanisme

**DP5. Une représentation de l'aspect  
extérieur de la construction si votre  
projet le modifie**

Art. R. 431-36 c du Code de l'urbanisme

**DP6. Document graphique permettant  
d'apprécier l'insertion du projet de  
construction dans son environnement**

Art. R. 431-10 c du Code de l'urbanisme

**DP7. Photographie permettant de situer  
le terrain dans l'environnement  
proche**

Art. R. 431-10 d du Code de l'urbanisme

**DP8. Photographie permettant de situer  
le terrain dans l'environnement  
lointain**

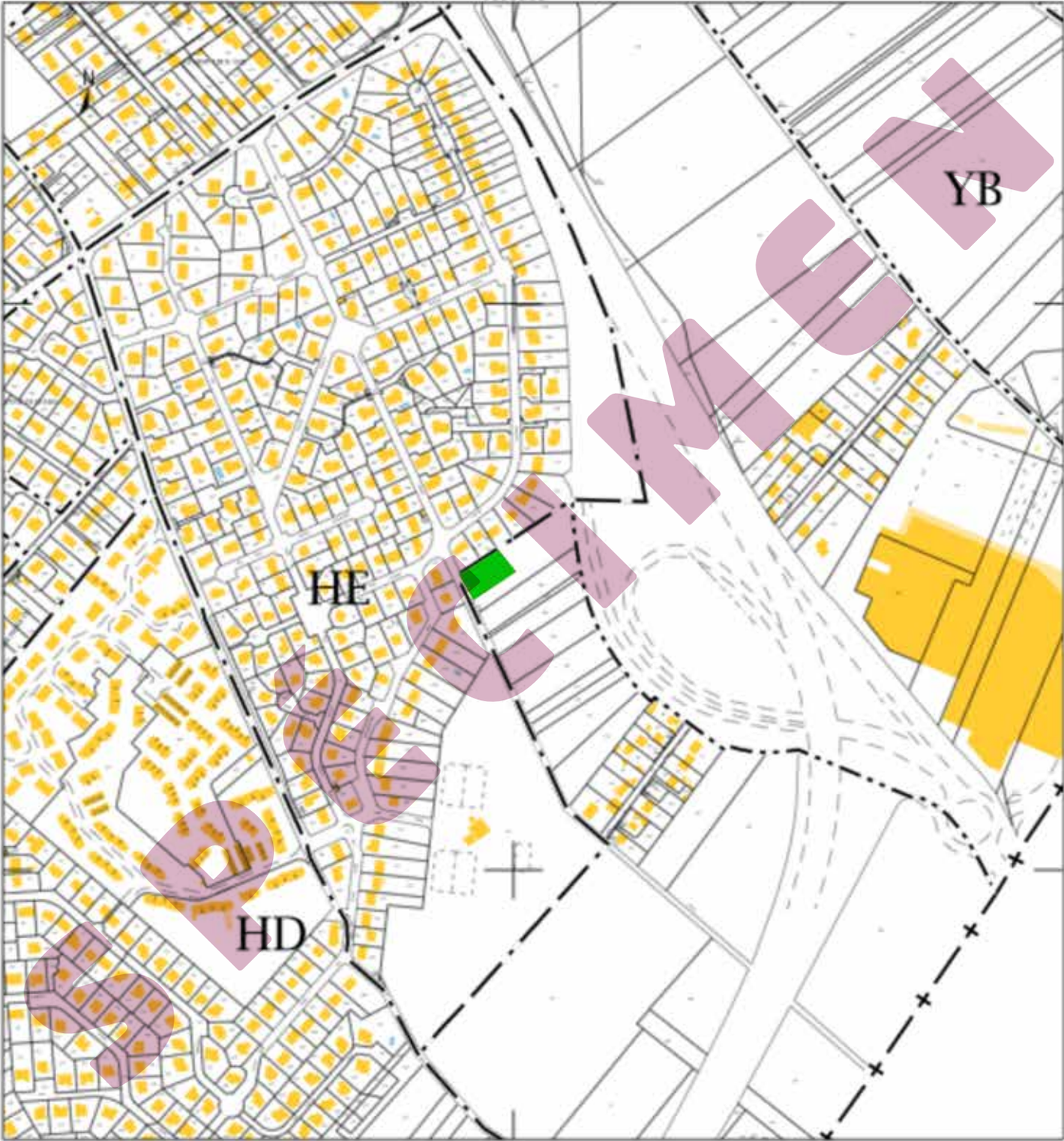
Art. R. 431-10 d du Code de l'urbanisme

**Attention : La déclaration est à  
effectuer suivant le Cerfa en cours.**

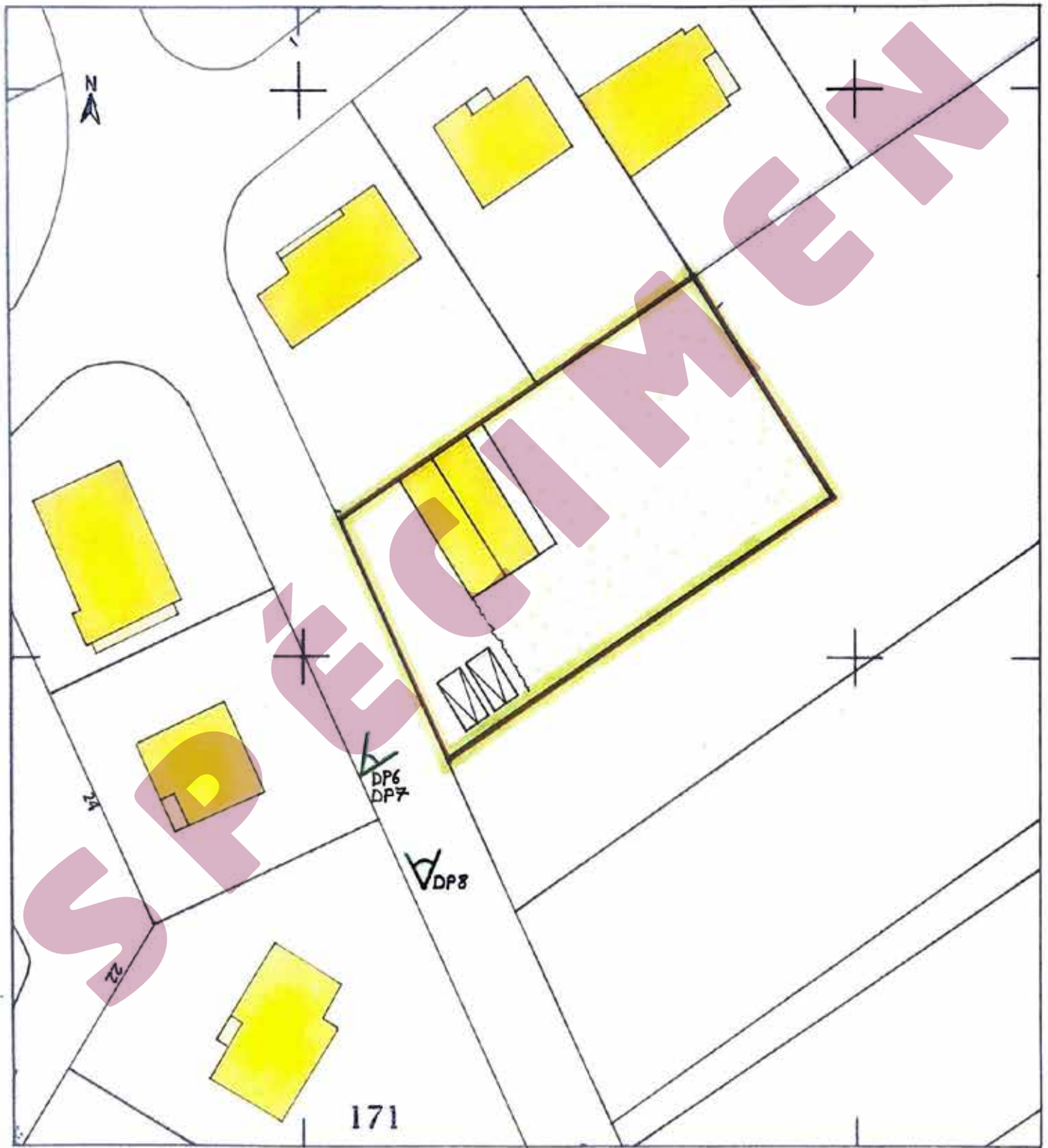
Ce document est établi à titre d'exemple.  
Il permet d'aider à la compréhension d'un dossier de déclaration  
préalable afin de faciliter les démarches des usagers.

Ce document a donc une vocation indicative et ne constitue pas  
un modèle exhaustif. Il ne saurait en rien défaire les usagers  
de leur responsabilité quant aux documents déposés en mairie.

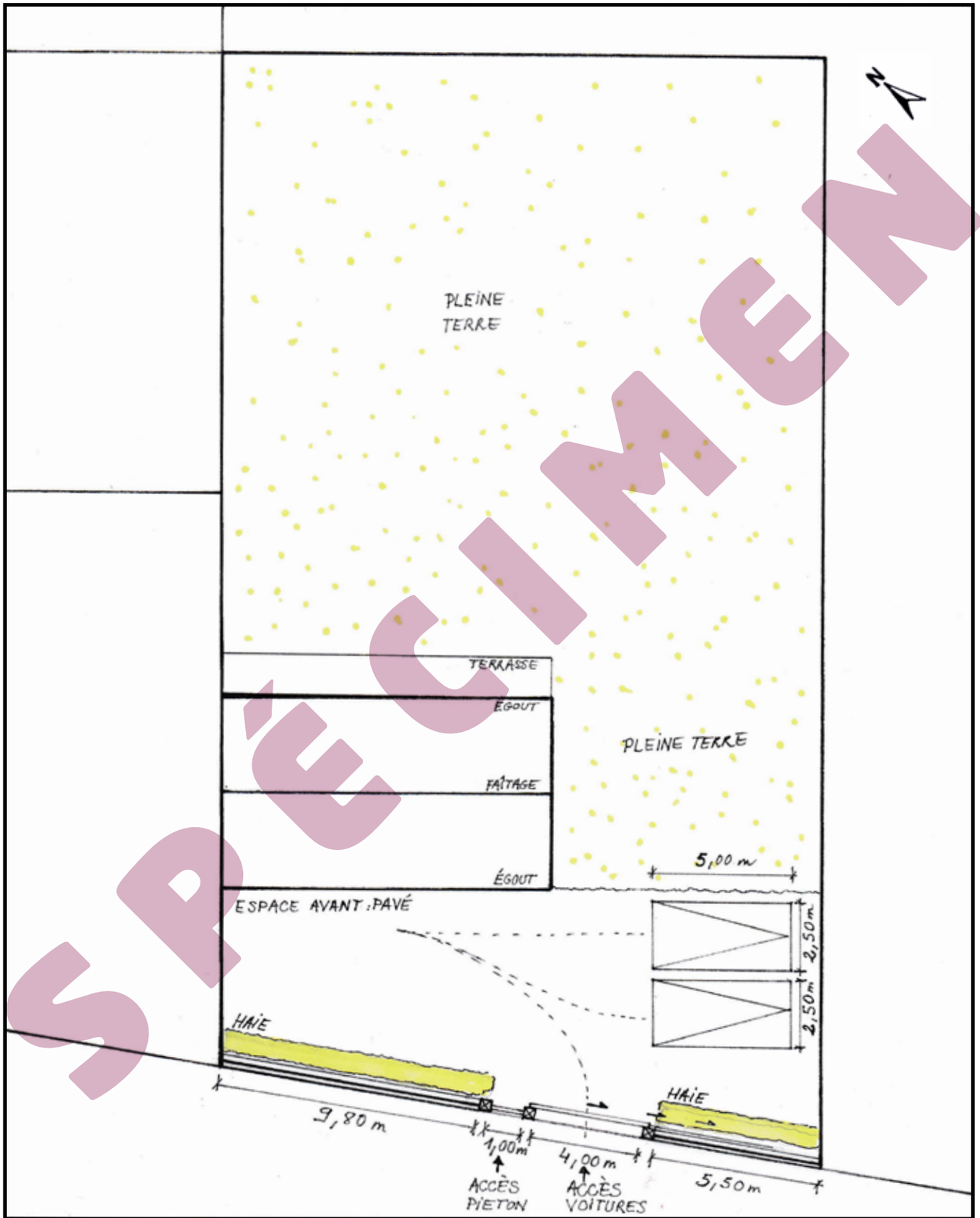
DP1. PLAN DE SITUATION - Échelle 1/5000°



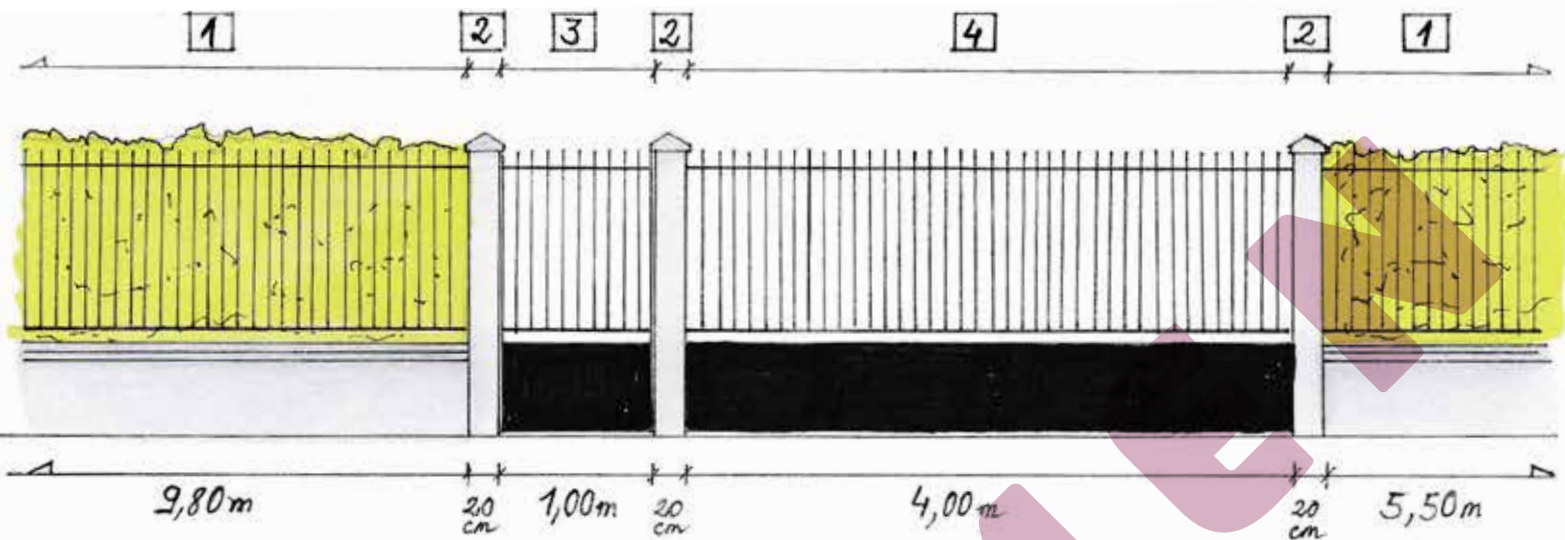
DP2. PLAN DE MASSE - ÉTAT EXISTANT - Échelle 1/500°



DP2. PLAN DE MASSE DES CONSTRUCTIONS - PROJET - Échelle 1/200<sup>e</sup>



## DP4. PLAN DE LA FAÇADE - PROJET



- 1 / Mur bahut, 0,60 m de haut, en parpaings, enduit identique a la maison, Surmonte d'une grille en metal peinte de couleur noir (identique aux menuiseries de la maison), de 1,30 m de haut.  
Hauteur totale de la clôture :  $0,60 + 1,30 = 1,90$  m.
- 2 / Piliers (x3) de 20cm x 20cm, d'une hauteur de 2m, en maçonnerie enduite identique à la maison.
- 3 / Portillon, de 1,00 m de largeur et de 1,90 m de hauteur, en aluminium noir.
- 4 / Portail coulissant, de 4,00 m de largeur et de 1,90 m de hauteur en aluminium noir.

## DP6. INSERTION DU PROJET DANS SON ENVIRONNEMENT - PROJET



**DP7. PHOTOGRAPHIE PERMETTANT DE SITUER LE TERRAIN  
DANS L'ENVIRONNEMENT PROCHE - ÉTAT EXISTANT**



**DP8. PHOTOGRAPHIE PERMETTANT DE SITUER LE TERRAIN  
DANS L' ENVIRONNEMENT LOINTAIN - ÉTAT EXISTANT**

