



## FICHE DE SUIVI DE SONDAGE EQUIPEMENT EN PIEZOMETRE

Designation de l'ouvrage

Pz02bis

N° du projet : IDFP220457 / IDFP230875  
Client :  
Site et commune : Rue de l'Ambassadeur, Conflans Sainte Honorine (78)  
Responsable projet :  
Opérateur(s) :

Coordonnées : RGF93 - CC49

X : 1 633 182,24 m

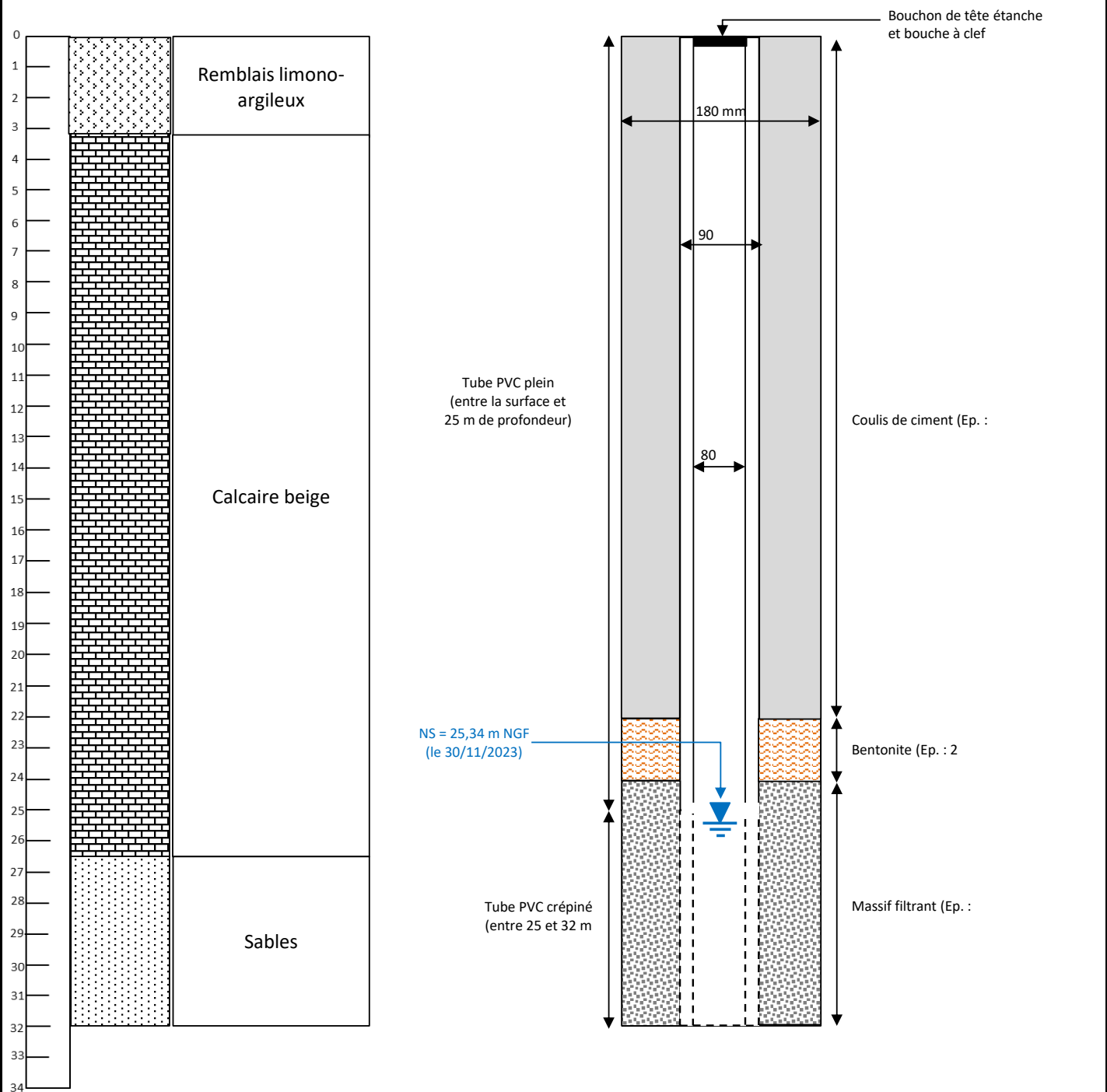
Y : 8 201 695,71 m

Z sol estimé (IGN) : 52,74 m NGF

TOPOMINE

## Description lithologique

## Coupe technique



## Référence matériel utilisé

EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette, gants

Explosimètre : SGTM016

PID : PID060

Débitmètre pour calibration des pompes : .....

Détecteur réseau : DETECT016

Sonde piézométrique / interface : NIV54/.....



## FICHE DE SUIVI DE SONDAGE EQUIPEMENT EN PIEZOMETRE

Designation de l'ouvrage

Pz04

N° du projet : IDFP220457 / IDFP230875  
Client :  
Site et commune : Rue de l'Ambassadeur, Conflans Sainte Honorine (78)  
Responsable projet :  
Opérateur(s) :

Coordonnées : RGF93 - CC49

X : 1 633 135,29 m

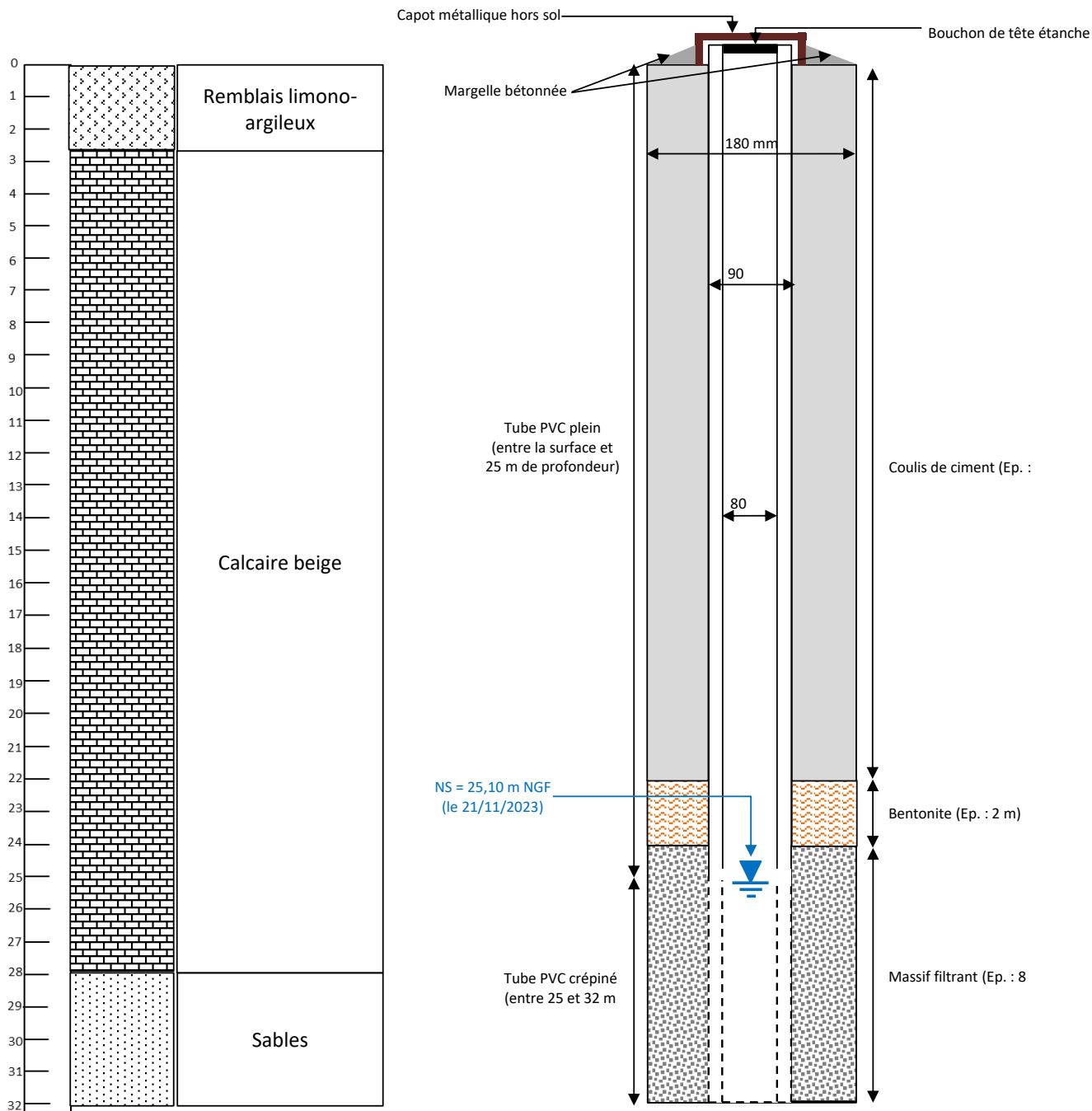
Y : 8 201 822,75 m

Z sol estimé (IGN) : 51,48 m NGF

TOPOMINE

Description lithologique

Coupe technique



## Référence matériel utilisé

EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette, gants

Explosimètre : SGTMO16

PID : PID060

Débitmètre pour calibration des pompes : .....

Détecteur réseau : DETECT016

Sonde piézométrique / interface : NIV54/.....



# FICHE DE SUIVI DE SONDAGE EQUIPEMENT EN PIEZOMETRE

Designation de l'ouvrage

Pz05

N° du projet : IDFP220457 / IDFP230875  
Client :  
Site et commune : Rue de l'Ambassadeur, Conflans Sainte Honorine (78)  
Responsable projet :  
Opérateur(s) :

Coordonnées : RGF93 - CC49

X : 1 633 154,39 m

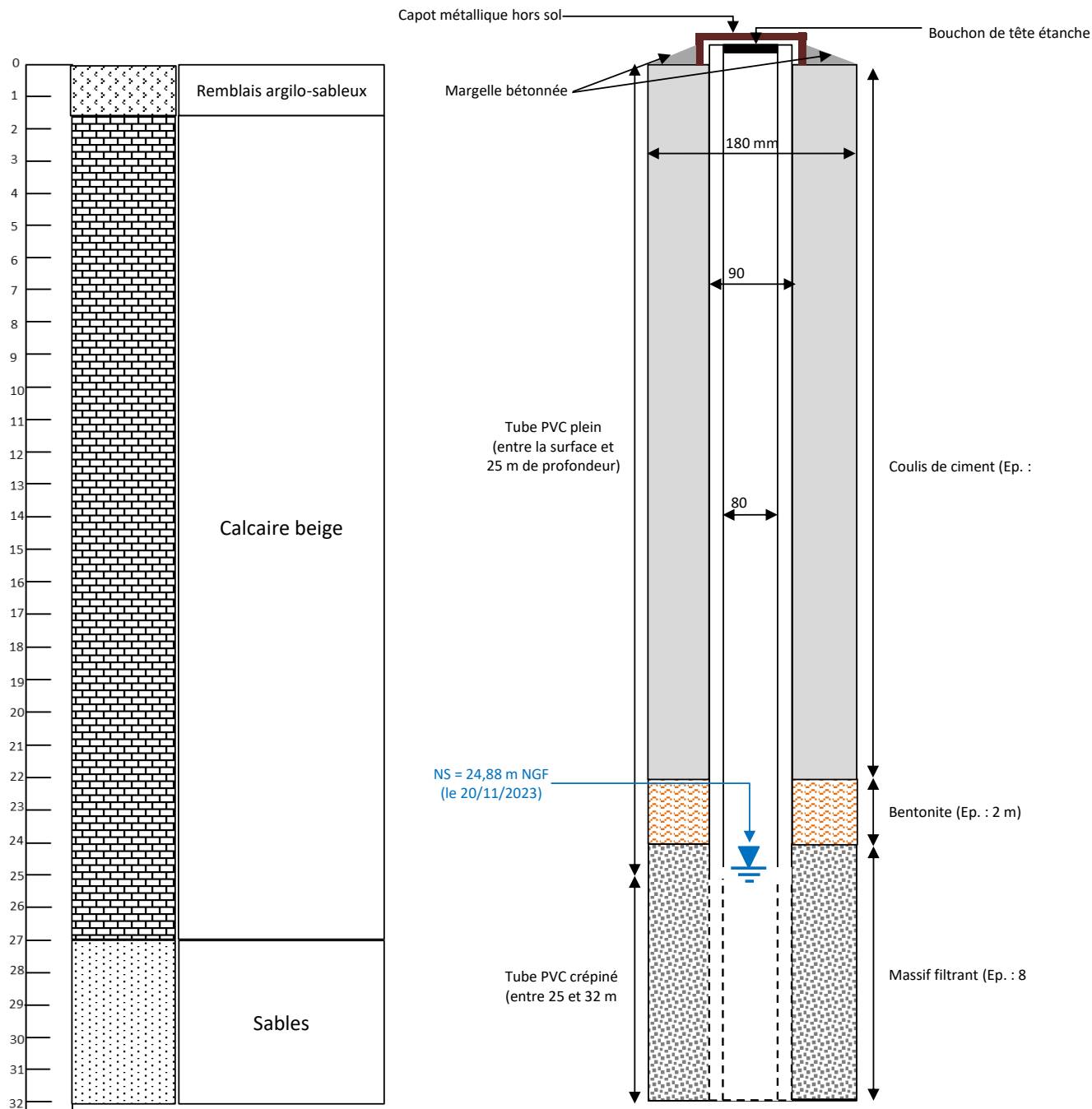
Y : 8 201 954,37 m

Z sol estimé (IGN) : 51,15 m NGF

TOPOMINE

Description lithologique

Coupe technique



## Référence matériel utilisé

EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette, gants

Explosimètre : SGTMO16

PID : PID060

Débitmètre pour calibration des pompes : .....

Détecteur réseau : DETECT016

Sonde piézométrique / interface : NIV54/.....



## FICHE DE SUIVI DE SONDAGE EQUIPEMENT EN PIEZOMETRE

Designation de l'ouvrage

Pz06

N° du projet : IDFP220457 / IDFP230875  
Client :  
Site et commune : Rue de l'Ambassadeur, Conflans Sainte Honorine (78)  
Responsable projet :  
Opérateur(s) :

Coordonnées : RGF93 - CC49

X : 1 633 356,47 m

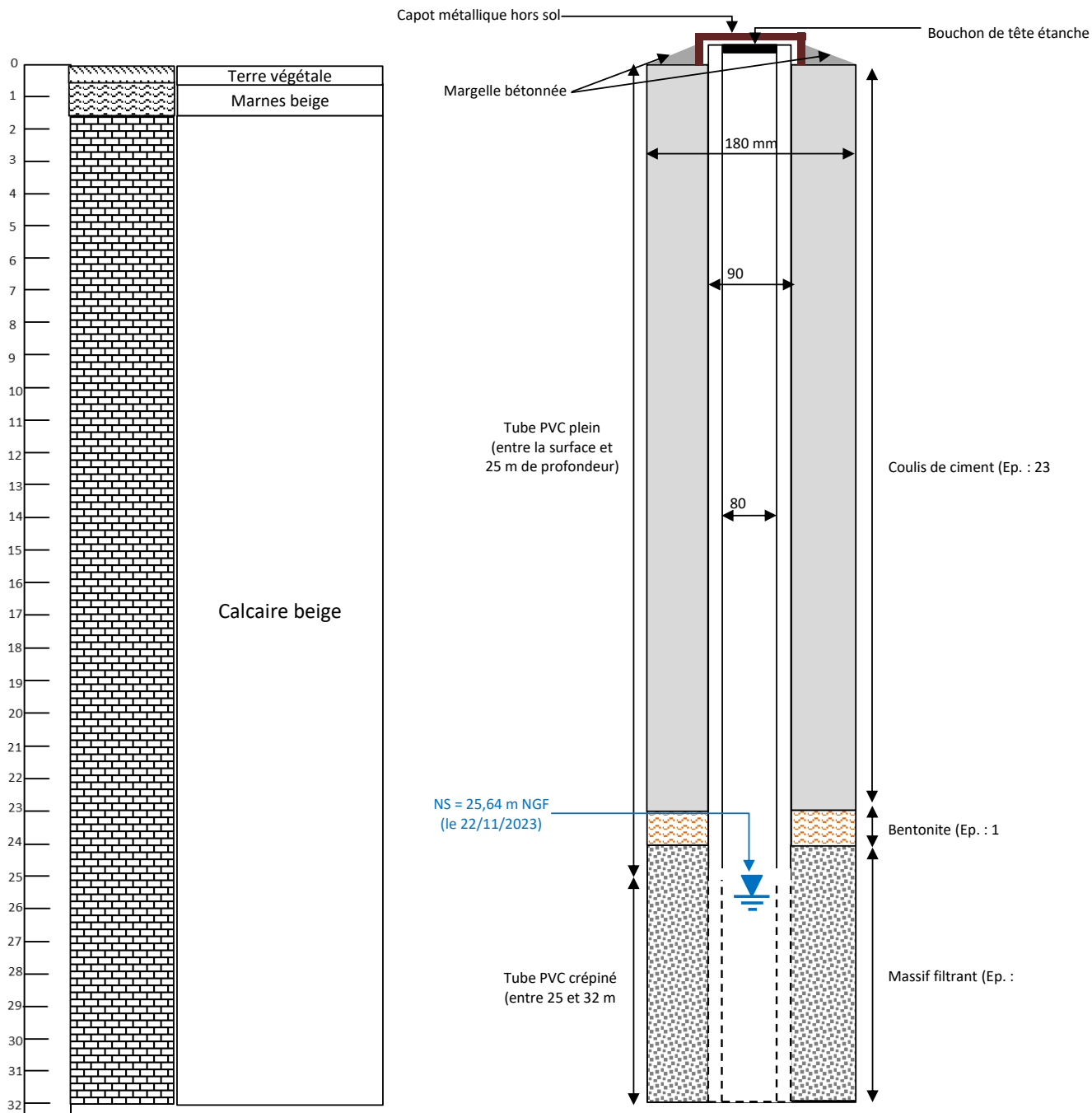
Y : 8 201 703,89 m

Z sol estimé (IGN) : 52,82 m NGF

TOPOMINE

Description lithologique

Coupe technique



## Référence matériel utilisé

EPI classiques : Casque, chaussures/bottes, lunette, gants

Explosimètre : SGTMO16

PID : PID060

Débitmètre pour calibration des pompes : .....

Détecteur réseau : DETECT016

Sonde piézométrique / interface : NIV54/.....