



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE EQUIPEMENT EN PIEZOMETRE

Designation de l'ouvrage

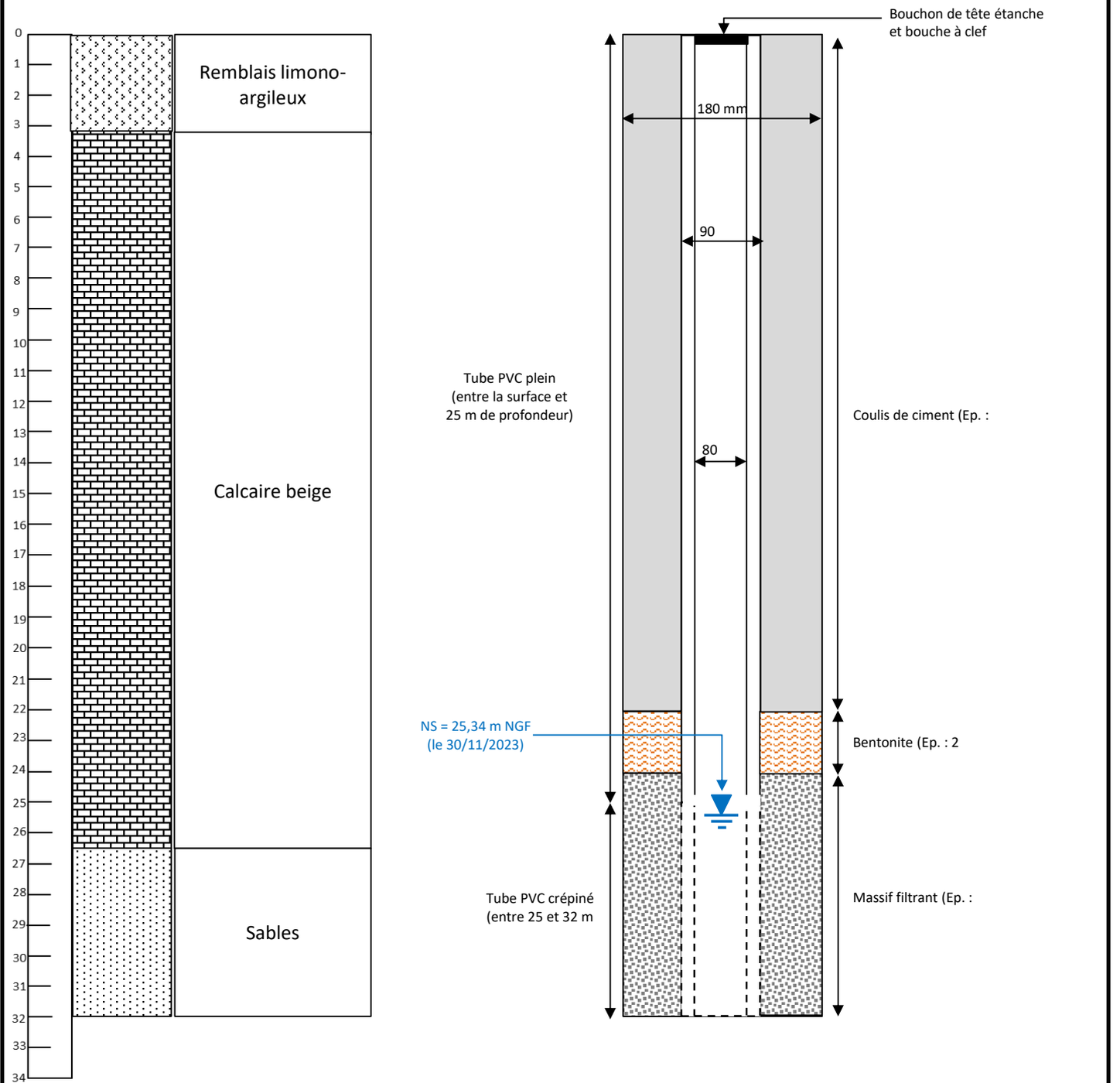
Pz02bis

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

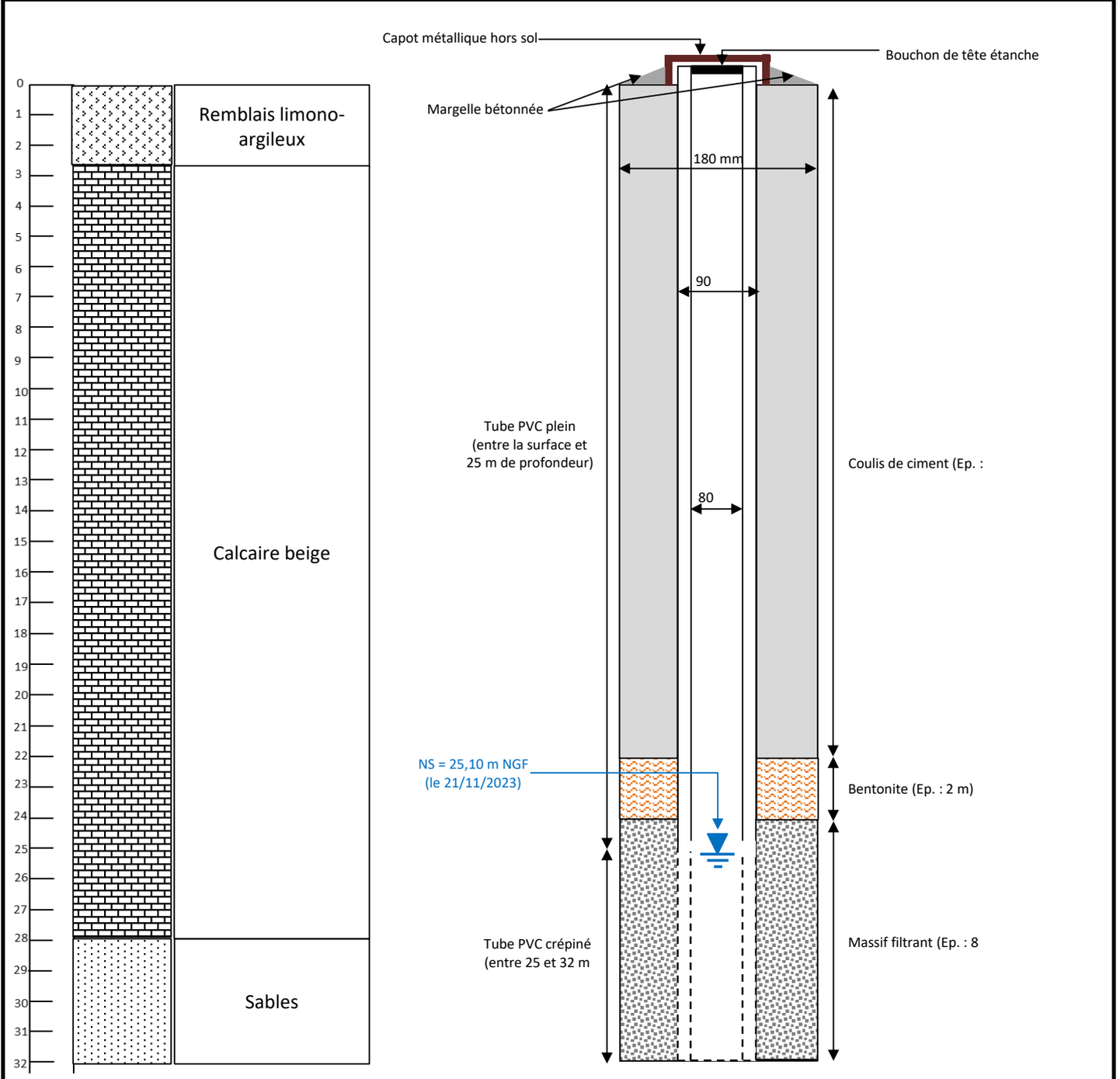
Designation de l'ouvrage

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

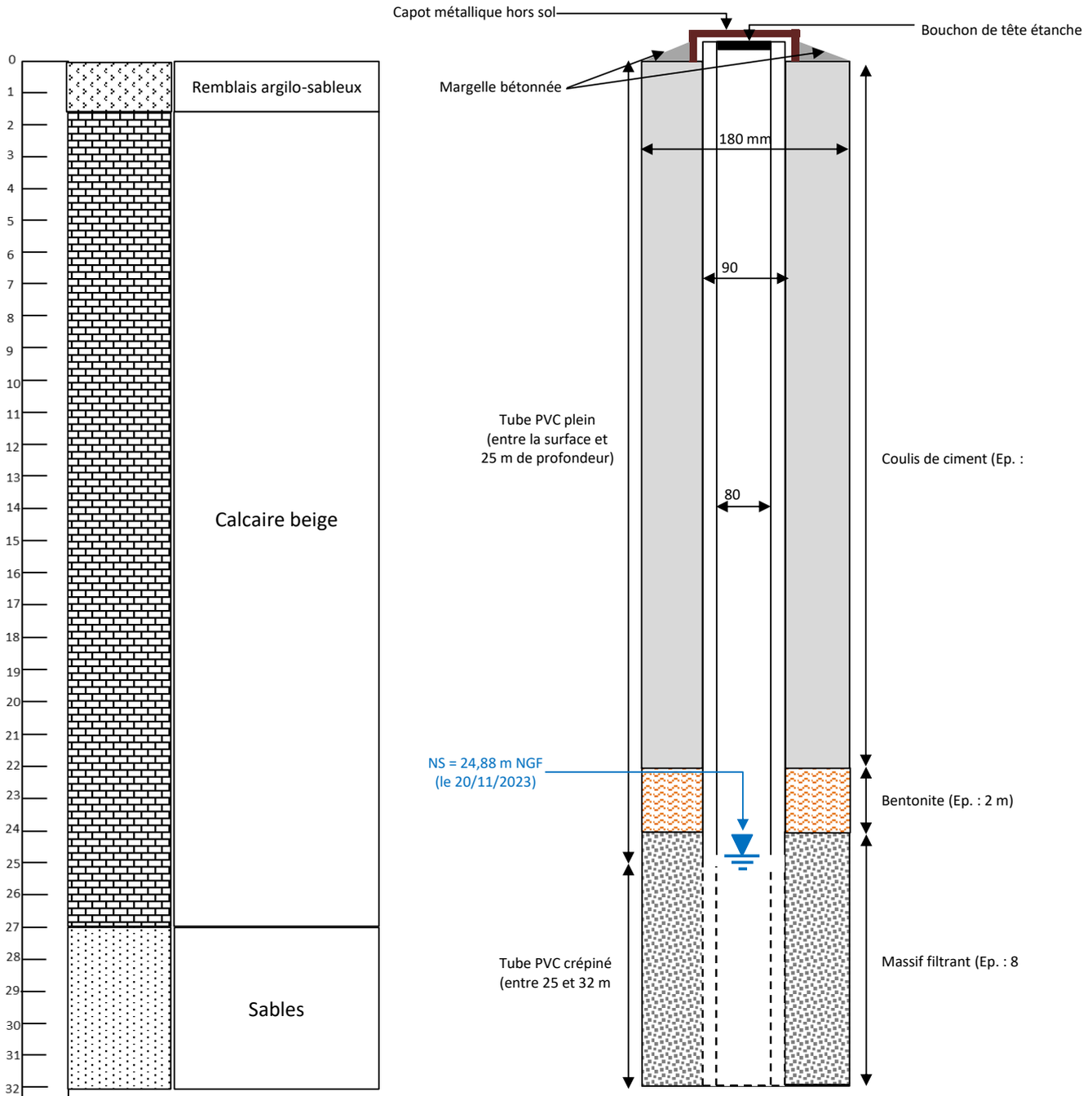
Pz05

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

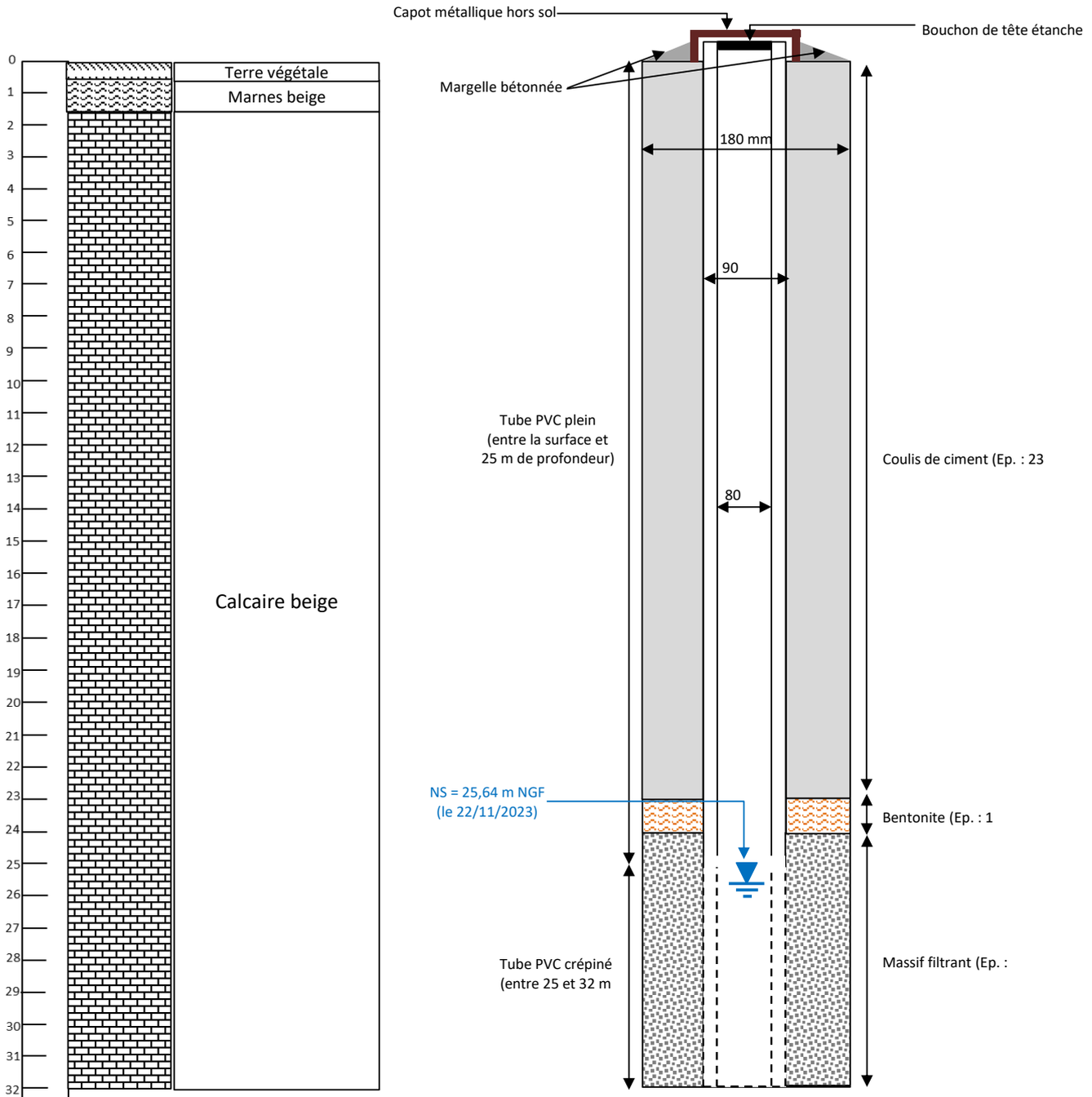
Pz06

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/.....