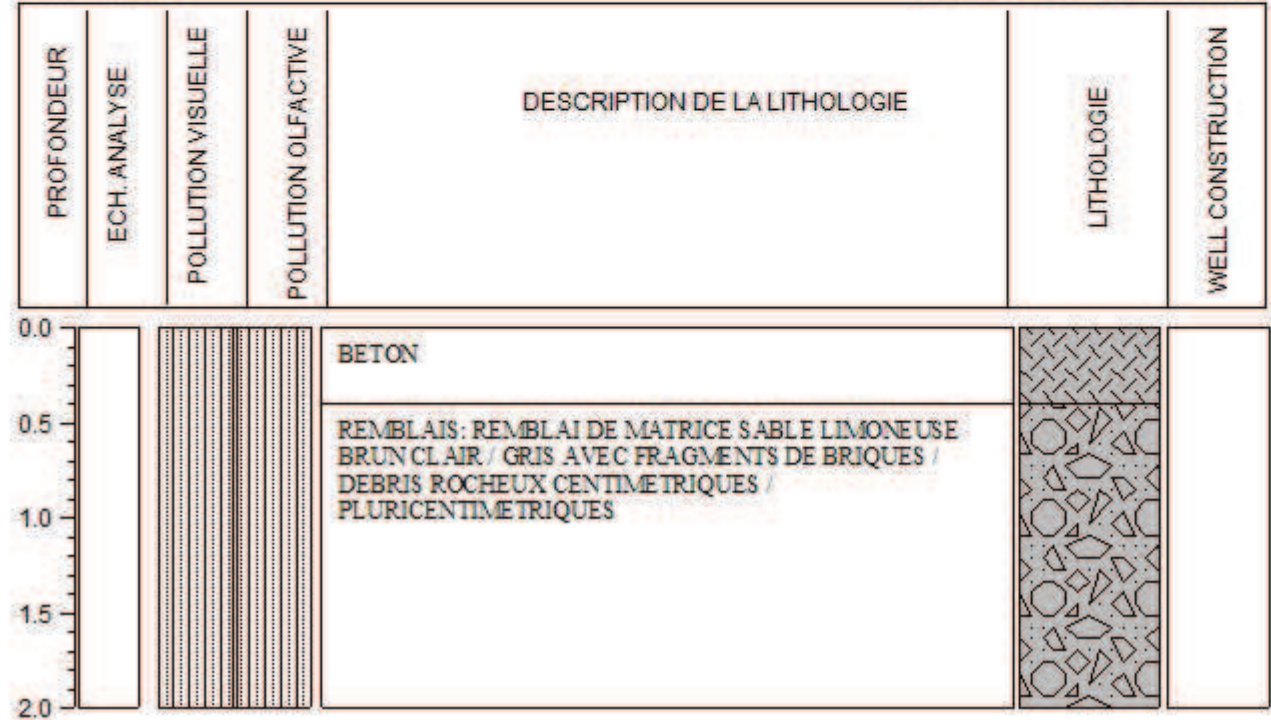


## ***ANNEXE 7 : LOGS DES FORAGES***

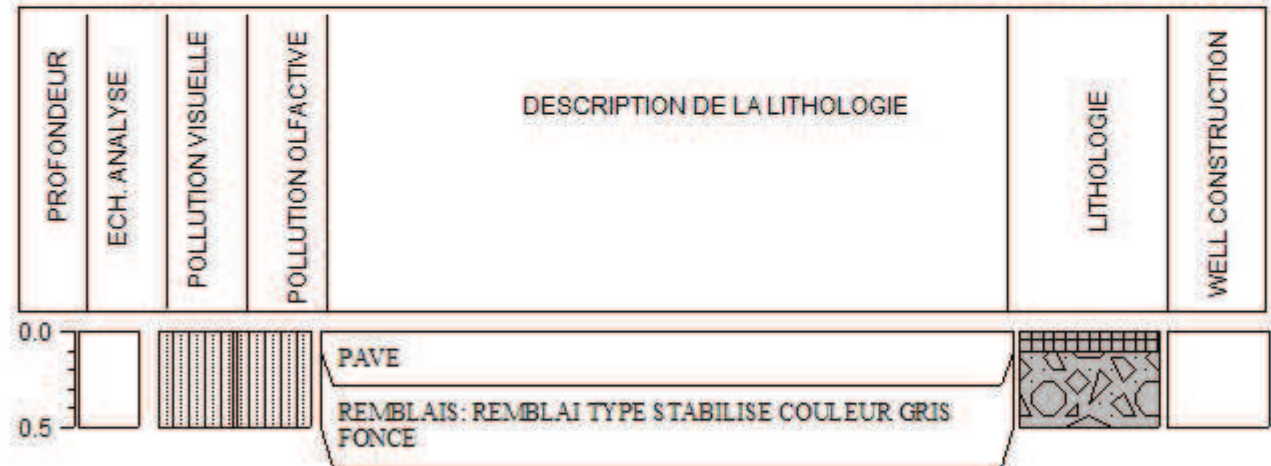
Geolys		LITHOLOG		NUMERO DE FORAGE	
				1/1	FR01
CODE PROJET : D1875		PROFONDEUR FORAGE : 0.4 m-ns		ALTITUDE SOL : + 15 m	
NOM PROJET : ACTIRIS A BXL		FLACONNAGE SOL :		PROFONDEUR TUBAGE :	
LOCALISATION : BRUXELLES		TYPE DE TUBAGE :		DATE EAU :	
FOREUR : GEOLYS		DIAMETRE DU TUBAGE :		ALTITUDE EAU :	
TECHNIQUE : GOUGE A PERCUSSION		OUVERTURE CREPINES :		NIVEAU EAU :	
GEOLOGUE : H HENDRYCKX		PROFONDEUR AVEUGLE :		EAU EXOGENE :	
DATE : 26/03/2015		PROFONDEUR CREPINE :		NETTOYAGE PZ :	
X (m) : 148644		TUBAGE AVANCEMENT :		REMPLISSAGE :	
Y (m) : 170975				FINITION SURFACE : CIMENTAGE	

PROFONDEUR	ECH. ANALYSE	POLLUTION VISUELLE	POLLUTION OLFACTIVE	DESCRIPTION DE LA LITHOLOGIE	LITHOLOGIE	WELL CONSTRUCTION
0.0				BETON		

Geolys		LITHOLOG		NUMERO DE FORAGE	
		1/1		FR02	
CODE PROJET : D1875		PROFONDEUR FORAGE : 2.0 m-ns		ALTITUDE SOL : + 15 m	
NOM PROJET : ACTIRIS A BXL		FLACONNAGE SOL :		PROFONDEUR TUBAGE :	
LOCALISATION : BRUXELLES		TYPE DE TUBAGE :		DATE EAU :	
FOREUR : GEOLYS		DIAMETRE DU TUBAGE :		ALTITUDE EAU :	
TECHNIQUE : GOUGE A PERCUSSION		OUVERTURE CREPINES :		NIVEAU EAU :	
GEOLOGUE : H HENDRYCKX		PROFONDEUR AVEUGLE :		EAU EXOGENE :	
DATE : 26/03/2015		PROFONDEUR CREPINE :		NETTOYAGE PZ :	
X (m) : 148639		TUBAGE AVANCEMENT :		REMPLISSAGE :	
Y (m) : 170984				FINITION SURFACE : CIMENTAGE	



Geolys		LITHOLOG		NUMERO DE FORAGE	
				1/1	FR03
CODE PROJET : D1875		PROFONDEUR FORAGE : 0.5 m-ns		ALTITUDE SOL : + 18 m	
NOM PROJET : ACTIRIS A BXL		FLACONNAGE SOL :		PROFONDEUR TUBAGE :	
LOCALISATION : BRUXELLES		TYPE DE TUBAGE :		DATE EAU :	
FOREUR : GEOLYS		DIAMETRE DU TUBAGE :		ALTITUDE EAU :	
TECHNIQUE : TARRIERE MANUELLE		OUVERTURE CREPINES :		NIVEAU EAU :	
GEOLOGUE : H HENDRYCKX		PROFONDEUR AVEUGLE :		EAU EXOGENE :	
DATE : 22/04/2015		PROFONDEUR CREPINE :		NETTOYAGE PZ :	
X (m) : 148634		TUBAGE AVANCEMENT :		REMPLISSAGE :	
Y (m) : 170992				FINITION SURFACE : RECUPERATION PAVE	





CODE PROJET : D1875

PROFONDEUR FORAGE : 2.0 m-ns

ALTITUDE SOL : + 15 m

NOM PROJET : ACTIRIS A BXL

FLACONNAGE SOL :

PROFONDEUR TUBAGE : 2 m

LOCALISATION : BRUXELLES

TYPE DE TUBAGE : HDPE

DATE EAU : 22/04/2015

FOREUR : GEOLYS

DIAMETRE DU TUBAGE : 1"

ALTITUDE EAU :

TECHNIQUE : GOUGE A PERCUSSION

OUVERTURE CREPINES : 1 mm

NIVEAU EAU : 1.1 m-hdpe

GEOLOGUE : H HENDRYCKX

PROFONDEUR AVEUGLE : 0.0-1.0 m-ns

EAU EXOGENE :

DATE : 26/03/2015

PROFONDEUR CREPINE : 1.0-3.0 m-ns

NETTOYAGE PZ : 5 l

X (m) : 148645

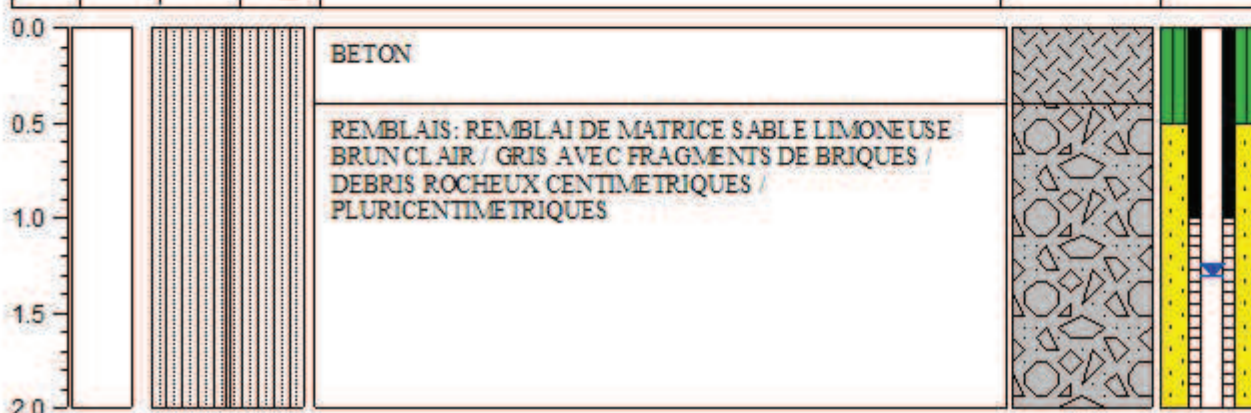
TUBAGE AVANCEMENT :

REMPLISSAGE :

Y (m) : 170976

FINITION SURFACE : POT DE RUE

PROFONDEUR	ECH. ANALYSE	POLLUTION VISUELLE	POLLUTION OLFACTIVE	DESCRIPTION DE LA LITHOLOGIE	LITHOLOGIE	WELL CONSTRUCTION
------------	--------------	--------------------	---------------------	------------------------------	------------	-------------------



CODE PROJET : D1875

PROFONDEUR FORAGE : 3.0 m-ns

ALTITUDE SOL : + 15 m

NOM PROJET : ACTIRIS A BXL

FLACONNAGE SOL:

PROFONDEUR TUBAGE: 3 m

LOCALISATION : BRUXELLES

TYPE DE TUBAGE : HDPE

DATE EAU : 22/04/2015

FOREUR : GEOLYS

DIAMETRE DU TUBAGE: 1"

ALTITUDE EAU :

TECHNIQUE : GOUGE A PERCUSSION

OUVERTURE CREPINES : 1 mm

NIVEAU EAU : 1.1 m-hdpe

GEOLOGUE : H HENDRYCKX

PROFONDEUR AVEUGLE : 0.0-1.0 m-ns

EAU EXOGENE:

DATE : 26/03/2015

PROFONDEUR CREPINE : 1.0-3.0 m-ns

NETTOYAGE PZ : 5 l

X(m) : 148633

TUBAGE AVANCEMENT :

REMPLISSAGE :

Y(m) : 170989

FINITION SURFACE : POT DE RUE

PROFONDEUR	ECH. ANALYSE	POLLUTION VISUELLE	POLLUTION OLFACTIVE	DESCRIPTION DE LA LITHOLOGIE	LITHOLOGIE	WELL CONSTRUCTION
------------	--------------	--------------------	---------------------	------------------------------	------------	-------------------

