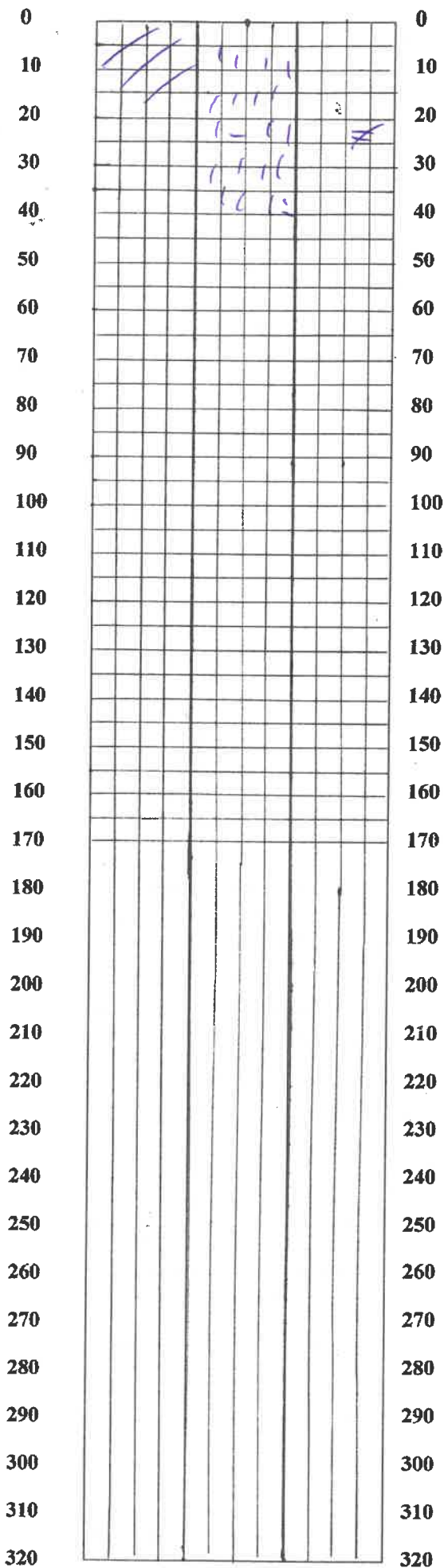


- hum à orange  
 - quelques granules blancs  
 et cailloux.  
 LAS - aspect et finité  
 Refus ravine sur substrat  
 caillouteux.

MISSION SOL

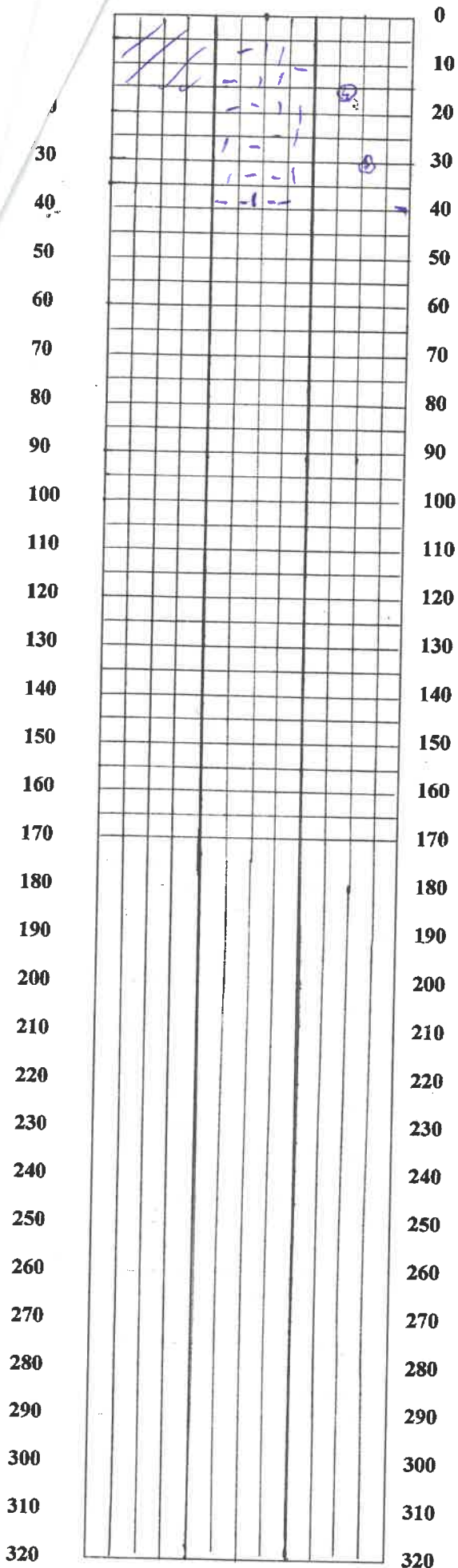
DATE
22-03-20
AUTEUR
FLI
COTE AUTEUR
Coord. LAMBERT
Coord. ALPHA
ALTITUDE
GÉOLOGIE
HYDROGRAPHIE
GÉOMORPHO.
COUVERT
← KAMPIS
RELIEF
pbine
MICRORELIEF
Legère pente
SITUATION
THORIGNY
CLÉ SONDAGE
S1



L - sec, friable, poreux  
 - orange - ocre.  
 Refus foré sur substrat  
 caillouteux.

MISSION SOL

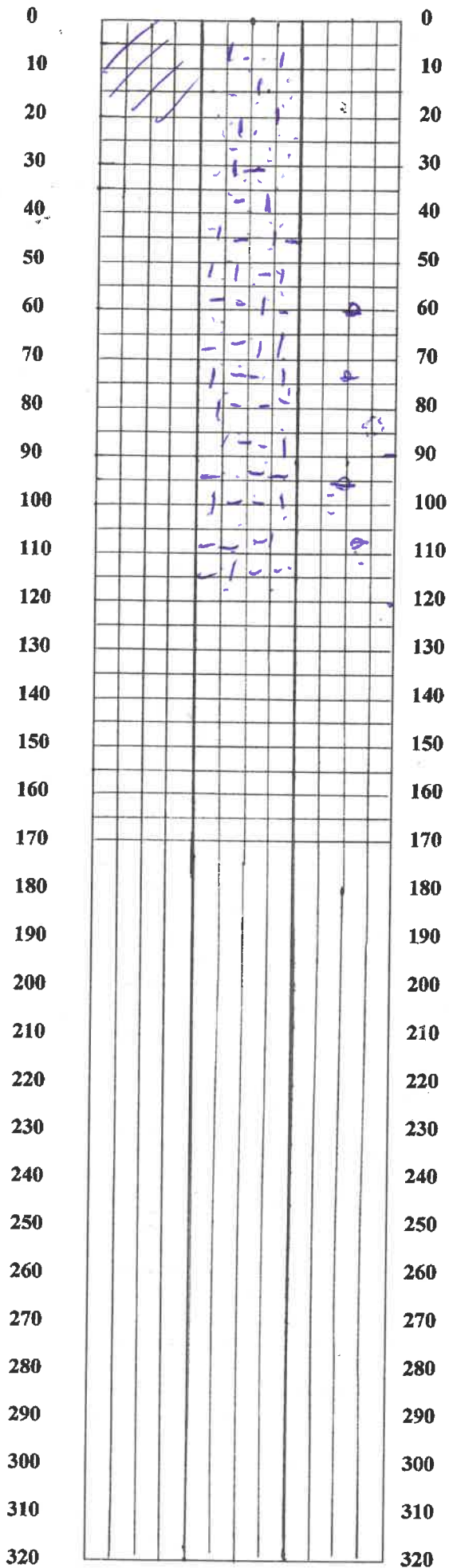
DATE
22-09-20
AUTEUR
FLI
COTE AUTEUR
Coord. LAMBERT
Coord. ALPHA
ALTITUDE
GÉOLOGIE
HYDROGRAPHIE
GÉOMORPHO.
COUVERT
CHAMPS
RELIEF
PLAINE
MICRORELIEF
SITUATION
THORIGNY
CLÉ SONDAGE
S2



- lun à vange  
 - sel compact et friable  
 AL  
 Refus varié sur substrat calcaireux

MISSION SOL

DATE
22-09-20
AUTEUR
FLD
COTE AUTEUR
Coord. LAMBERT
Coord. ALPHA
ALTITUDE
GÉOLOGIE
HYDROGRAPHIE
GÉOMORPHO.
COUVERT
CHAMPS
RELIEF
PLAINE
MICRORELIEF
SITUATION
THORIGNY
CLÉ SONDAGE
53



20 or 5L  
 - hum à orange  
 - fin, sec, salin

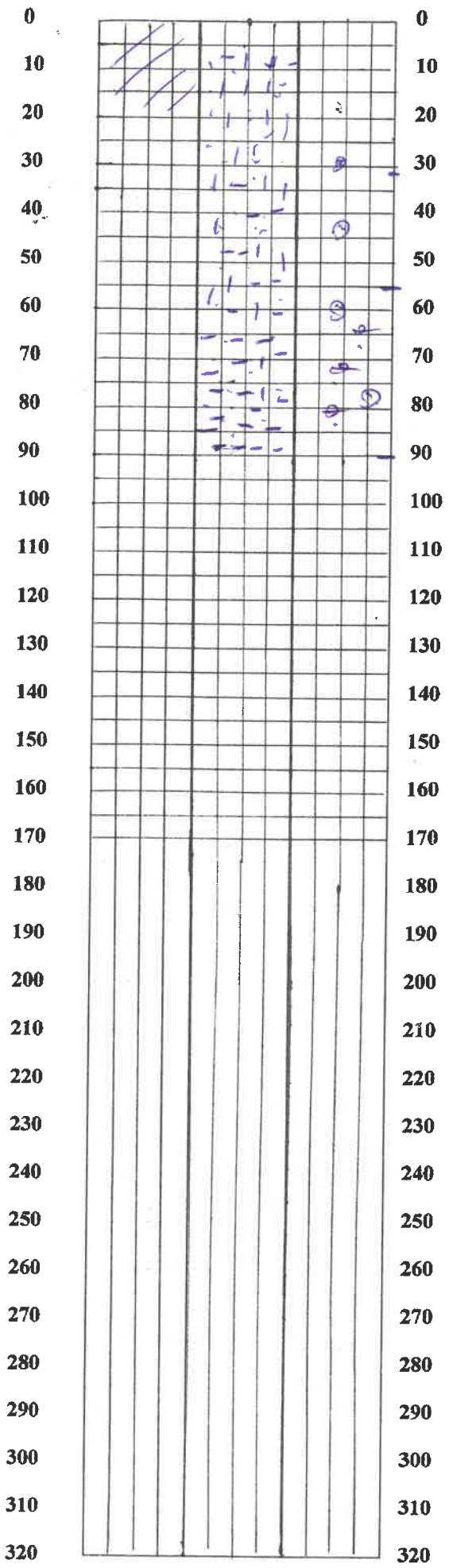
LAS  
 - compact et fin  
 - qq traces d'hydromyctie  
 - sec à + frais.

Nombreuses traces Fe-Mn.  
 Ab.  
 Arrêt sondage

MISSION SOL

DATE
22.09.20
AUTEUR
FLI
COTE AUTEUR
Coord. LAMBERT
Coord. ALPHA
ALTITUDE
GÉOLOGIE
HYDROGRAPHIE
GÉOMORPHO.
COUVERT
CHAMPS
RELIEF
PLAINE
MICRORELIEF
SITUATION
THORIGNY
CLÉ SONDEGE
54

photo 3380



hum à orange  
 [Ls] - poreux  
 - sec, sabb

[LAS] - + compact et friable

- quelques granules

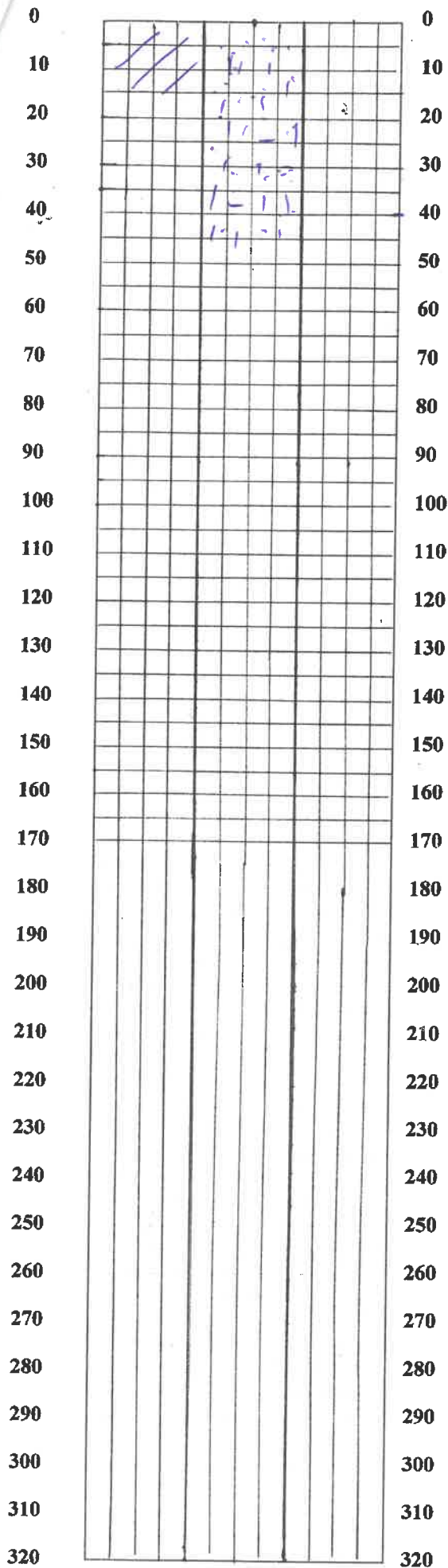
[AΔ] Matrice argileuse.  
 - rouge  
 - compact

Refus carrière sur substrat  
 cailloteux.

MISSION SOL

DATE
22-09-20
AUTEUR
FLI
COTE AUTEUR
Coord. LAMBERT
Coord. ALPHA
ALTITUDE
GÉOLOGIE
HYDROGRAPHIE
GÉOMORPHO.
COUVERT
CHAMPS
RELIEF
PLAINE
MICRORELIEF
SITUATION
THORIGNY
CLÉ SONDRAGE
55

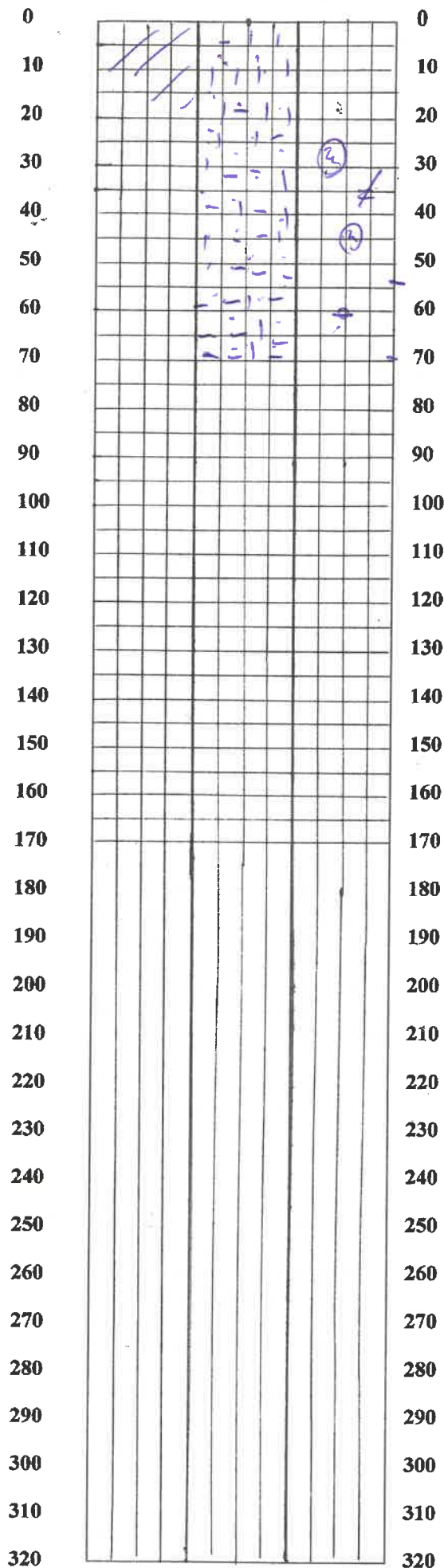
photo. 3386.



LA - hum, sec, poreuses  
- sain  
Refus karite sur substrat caillouteux

MISSION SOL

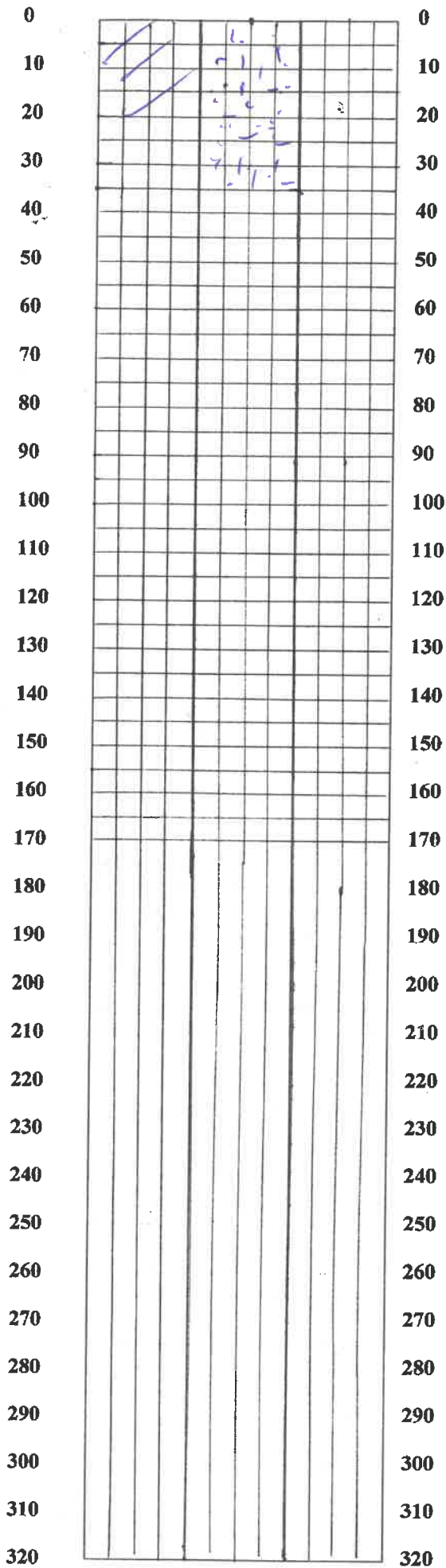
<b>DATE</b>
22-03-20
<b>AUTEUR</b>
FLI
<b>COTE AUTEUR</b>
<b>Coord. LAMBERT</b>
<b>Coord. ALPHA</b>
<b>ALTITUDE</b>
<b>GÉOLOGIE</b>
<b>HYDROGRAPHIE</b>
<b>GÉOMORPHO.</b>
<b>COUVERT</b>
CHAMPS
<b>RELIEF</b>
PLAINE
<b>MICRORELIEF</b>
<b>SITUATION</b>
THORIGNY
<b>CLÉ SONDAJE</b>
56



L<sub>s</sub> - brun.  
 - sec, poreux, sein  
 L<sub>AS</sub> - quelques granules.  
 - compact.  
 - orange.  
 A<sub>s</sub> - quelques bords Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.  
 Refus carrière

MISSION SOL

DATE
22-09-20.
AUTEUR
FLI
COTE AUTEUR
Coord. LAMBERT
Coord. ALPHA
ALTITUDE
GÉOLOGIE
HYDROGRAPHIE
GÉOMORPHO.
COUVERT
CHAMPS
RELIEF
PLAINE
MICRORELIEF
SITUATION
THORIGNY
CLÉ SONDAGE
S7

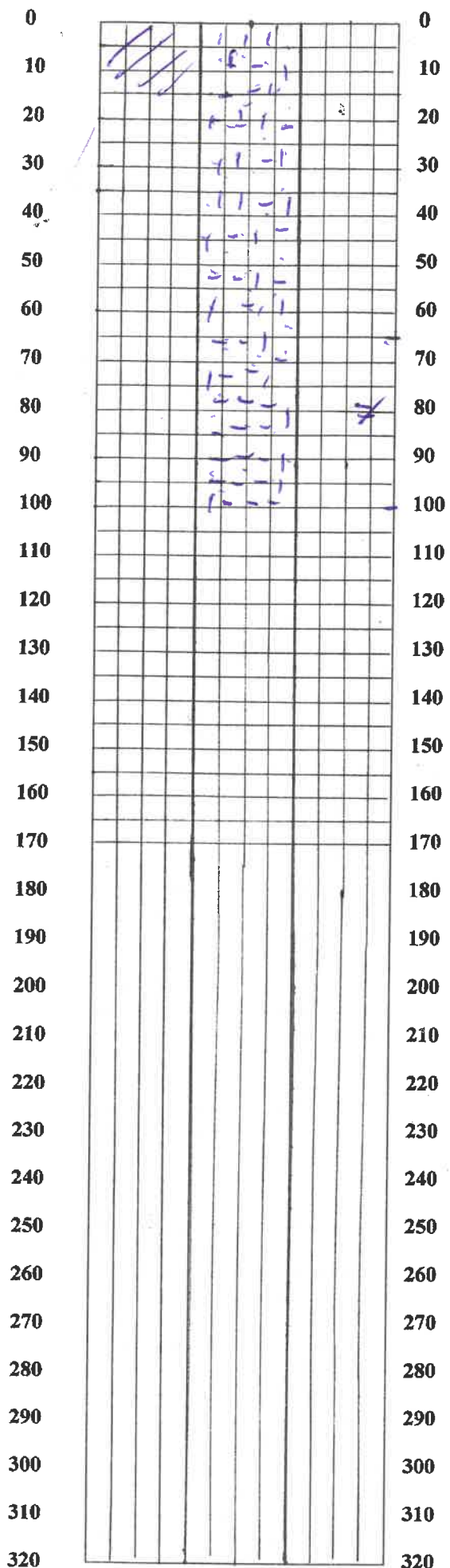


*L.S. sec, poudreux, etc*  
*Refus karstique ...*

MISSION SOL

DATE
22-03-20
AUTEUR
FLI
COTE AUTEUR
Coord. LAMBERT
Coord. ALPHA
ALTITUDE
GÉOLOGIE
HYDROGRAPHIE
GÉOMORPHO.
COUVERT
CHAMPS
RELIEF
PLAINE
MICRORELIEF
SITUATION
FRORIGNY
CLÉ SONDRAGE
58





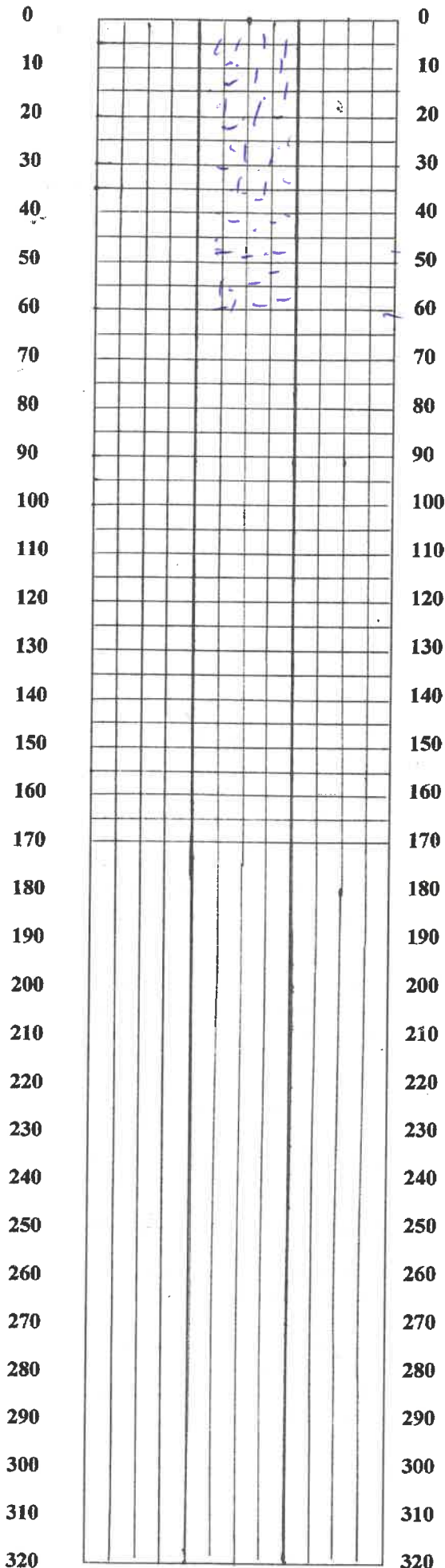
Ls - fin sec, poudreux  
- sec  
- brun à orange'

L45 - compact, fin

As. sec nombreuses fines  
taches Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

MISSION SOL

<b>DATE</b>	22-09-20
<b>AUTEUR</b>	FLI
<b>COTE AUTEUR</b>	
<b>Coord. LAMBERT</b>	
<b>Coord. ALPHA</b>	
<b>ALTITUDE</b>	
<b>GÉOLOGIE</b>	
<b>HYDROGRAPHIE</b>	
<b>GÉOMORPHO.</b>	
<b>COUVERT</b>	CHAMPS
<b>RELIEF</b>	PLAINE
<b>MICRORELIEF</b>	caisse perc
<b>SITUATION</b>	THORIGNY
<b>CLÉ SONDAJE</b>	59



**L**

- for pressure, etc

**AG**

Refus ravine

MISSION SOL

<b>DATE</b>	22-03-20
<b>AUTEUR</b>	FCT
<b>COTE AUTEUR</b>	
<b>Coord. LAMBERT</b>	
<b>Coord. ALPHA</b>	
<b>ALTITUDE</b>	
<b>GÉOLOGIE</b>	
<b>HYDROGRAPHIE</b>	
<b>GÉOMORPHO.</b>	
<b>COUVERT</b>	CHAMPS
<b>RELIEF</b>	PLAINE
<b>MICRORELIEF</b>	
<b>SITUATION</b>	THORIGNY
<b>CLÉ SONDAGE</b>	S 10