

# PROCÈS VERBAL D'ESSAI

## RÉFÉRENCE DU CHANTIER

Demandeur	MA SOCIÉTÉ - MON MAÎTRE D'OUVRAGE DGST - CDG Express - Zones G/H	N° Dossier	CBAO_00000
Maître d'ouvrage	MA SOCIÉTÉ - MON MAÎTRE D'OUVRAGE	Affaire	MON AFFAIRE
Maître d'œuvre	MA SOCIÉTÉ - MON MAÎTRE D'OEUVRE	Chantier	MON OUVRAGE
Type d'intervention	Etude	Partie	SC01-19

<b>ÉCHANTILLON</b>	<b>2020-G-0233</b>	Réceptionné le 06/03/2020	
<b>SOL</b>	<b>0 / 5</b>	<b>PROVENANCE</b>	
Référence client	-	-	-
Observations	SC01-19 1.0 à 1.8m		

<b>PRÉLÈVEMENT</b>	<b>P2020-0340</b>	Prélevé le 13/05/2020	
Lieu de prélèvement	-	-	-

## LIMITES D'ATTERBERG (COUPELLE DE CASAGRANDE)

NF EN ISO 17892-12

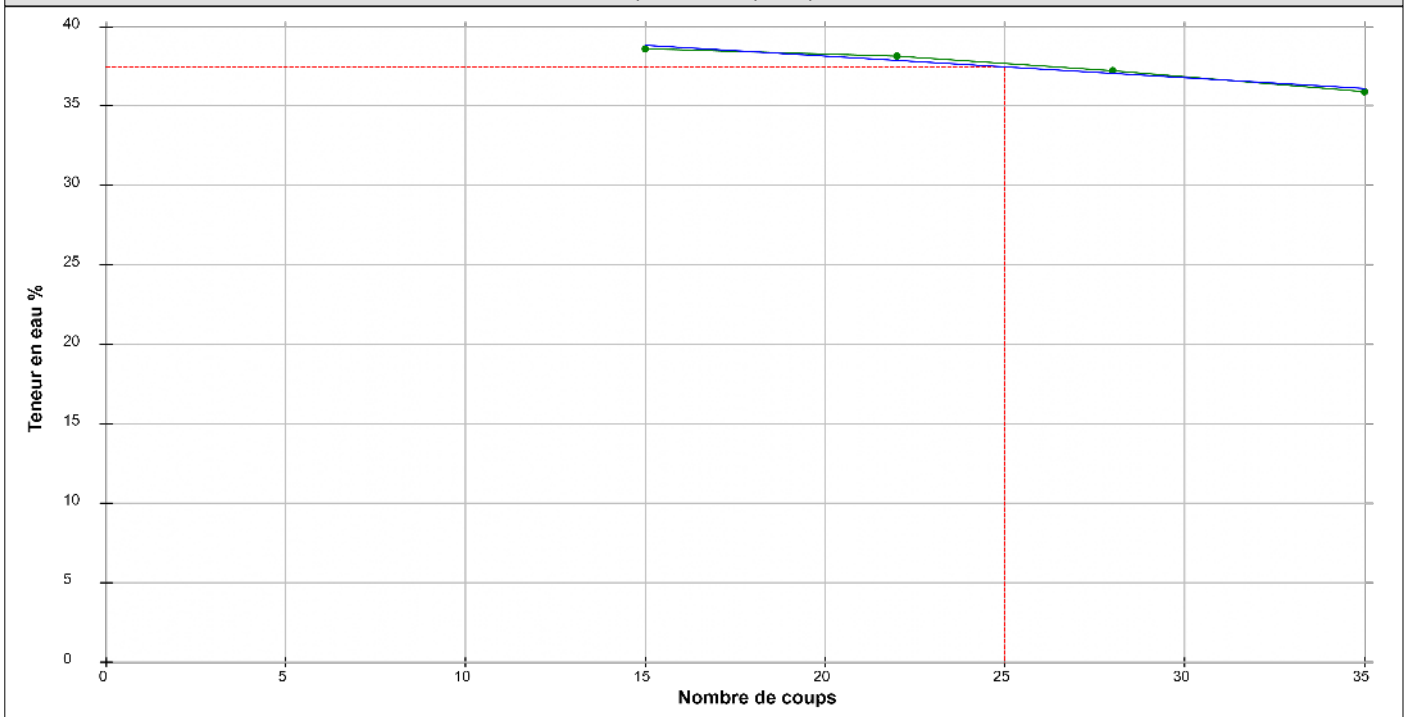
Essai réalisé le 09/06/2020 à 11:21 par CBAO Olivier, validé par CBAO Laurent

Méthode à la coupelle de Casagrande (Coupelle Lisse)

Nature du sol	Argile marron.		
Limite de liquidité (WL)	37.32 %	Limite de plasticité (WP)	20.29 %
Indice de plasticité (Ip)	17 %	Indice de consistance (Ic)	1 %

Les mesures de teneur en eau sont conformes à la norme NF P 94-050

Correspond à l'état plastique



Directeur de laboratoire

**CBAO**  
M. CBAO Laurent

**2020-G-0233**



Emplacement	-	-	-
-------------	---	---	---

**Limites d'Atterberg (Coupelle de Casagrande) NF EN ISO 17892-12**

DATE ESSAI	ANOMALIES CONSTATÉES	INTERPRÉTATION DES MESURES
RÉALISÉ PAR		
MATÉRIEL UTILISÉ, (P) indique que le matériel à une opération périmée		
<ul style="list-style-type: none"> <li>[ ] (P) Balances METTLER &gt;&gt; M-0009-00 Balance 30kg salle Proctor</li> <li>[ ] (P) Balances METTLER &gt;&gt; M-0096-00 Balance 30kg Belledonne</li> <li>[ ] (P) Balances METTLER &gt;&gt; M-0144-00 Balance 2100g salle ciment</li> <li>[ ] (P) Balances METTLER &gt;&gt; M-0170-00 Balance 150kg</li> <li>[ ] (P) Balances METTLER &gt;&gt; M-0261-00 Balance 510g salle ciment</li> <li>[ ] (P) Balances OHAUS &gt;&gt; M-0433-00 Balance 520g MB/VBS</li> <li>[ ] (P) Balances OHAUS &gt;&gt; M-0434-00 Balance Pesée hydro</li> <li>[ ] (P) Balances OHAUS &gt;&gt; M-0444-00 Balance 220g Enrobés</li> <li>[ ] (P) Etuves &gt;&gt; M-0024-00 800 Litres Belledonne</li> <li>[ ] (P) Etuves &gt;&gt; M-0025-00 300 Litres stockage verte</li> <li>[ ] (P) Etuves &gt;&gt; M-0026-00 600 Litres salle Vercors</li> <li>[ ] (P) Etuves &gt;&gt; M-0100-00 100 Litres salle VB</li> <li>[ ] (P) Etuves &gt;&gt; M-0118-00 300 Litres Belledonne</li> <li>[ ] (P) Etuves &gt;&gt; M-0158-00 100 Litres Chaussée</li> <li>[ ] (P) Etuves &gt;&gt; M-0194-00 400 Litres Chaussées</li> <li>[ ] (P) Etuves &gt;&gt; M-0264-00 400 Litres stockage blanche</li> <li>[ ] (P) Etuves &gt;&gt; M-0438-00 240 Litres stockage blanche</li> <li>[ ] (P) Limites Atterberg &gt;&gt; M-0119-00 Appareil Casagrande</li> <li>[ ] (P) Limites Atterberg &gt;&gt; M-0330-00 Appareil Casagrande STOCK</li> </ul>	VISA DU TECHNICIEN	

P 5020\_03\_001

**Limite de liquidité**

Point	1	2	3	4	5	6	7
Nb de coup							
Numéro de tare							
Masse totale humide (g)							
Masse totale sèche (g) Pesée 1							
Masse totale sèche (g) Pesée 2							
Masse tare (g)							
Masse d'eau (g)							
Masse sèche (g)							
Limite de plasticité			Type de coupelle				
Rouleau	1	2	Coupelle lisse <input type="checkbox"/>				
Numéro de tare			Coupelle rugueuse <input type="checkbox"/>				
Masse totale humide (g)			La mesure de la teneur en eau s'effectue selon la norme NF P 94-050.				
Masse totale sèche (g) Pesée 1							
Masse totale sèche (g) Pesée 2							
Masse tare (g)							
Masse d'eau (g)							
Masse sèche (g)							