

LA GÉOTECHNIQUE PARTENAIRE

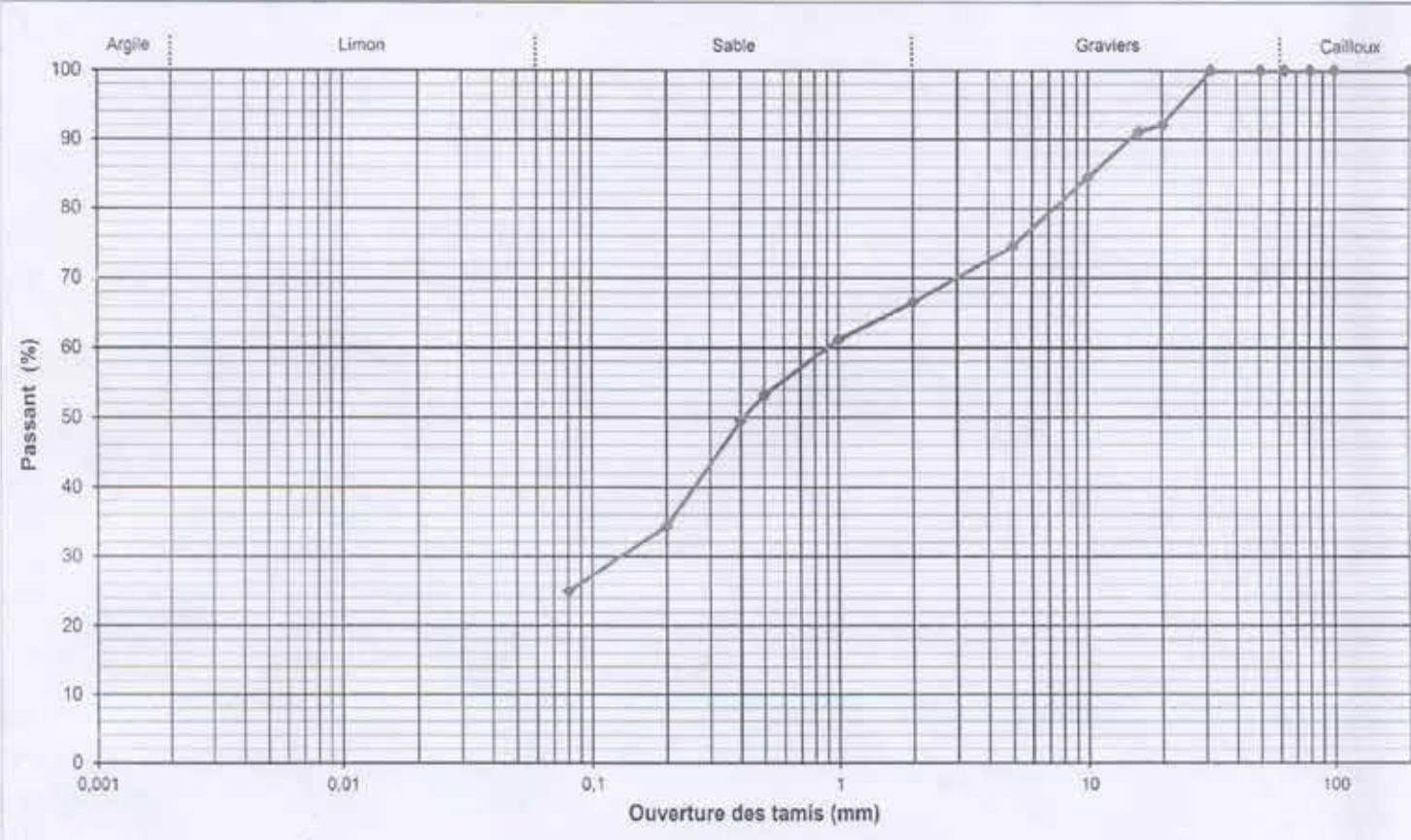
ANALYSE GRANULOMETRIQUE

Méthode par tamisage à sec (NF P 94-056)
Méthode par sédimentation (NF P 94-057)

AFFAIRE	2018-02684-PARIS	W% sur 0/D (NF P 94-050)	11,6	
SITE	BAGNOLET	W% sur 0/20 (NF P 94-050)	12,6	
Date	20/12/2019	Dmax (mm)	24,0	
Opérateur	RD	Passants (en %)	50 mm	100,0
T°C de séchage	105°C		2 mm	66,5
Sédimentométrie	NON		80 µm	25,0
			2 µm	-
Sondage	SC1	VBS (NF P 94-068)	0,48	
Profondeur	1,05 - 1,25 m			
Description	Remblais argileux marron à cailloutis			

Ø tamis (mm)	200	100	80	63	50	31,5	20	16	10	5	2	1	0,5	0,4	0,2	0,08
Passant (%)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,1	91,1	84,5	74,5	66,5	61,2	53,2	49,5	34,3	25,0

Ø tamis (µm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Passant (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Argile Limon Sable Gravier Cailloux

Passant (%)

Ouverture des tamis (mm)

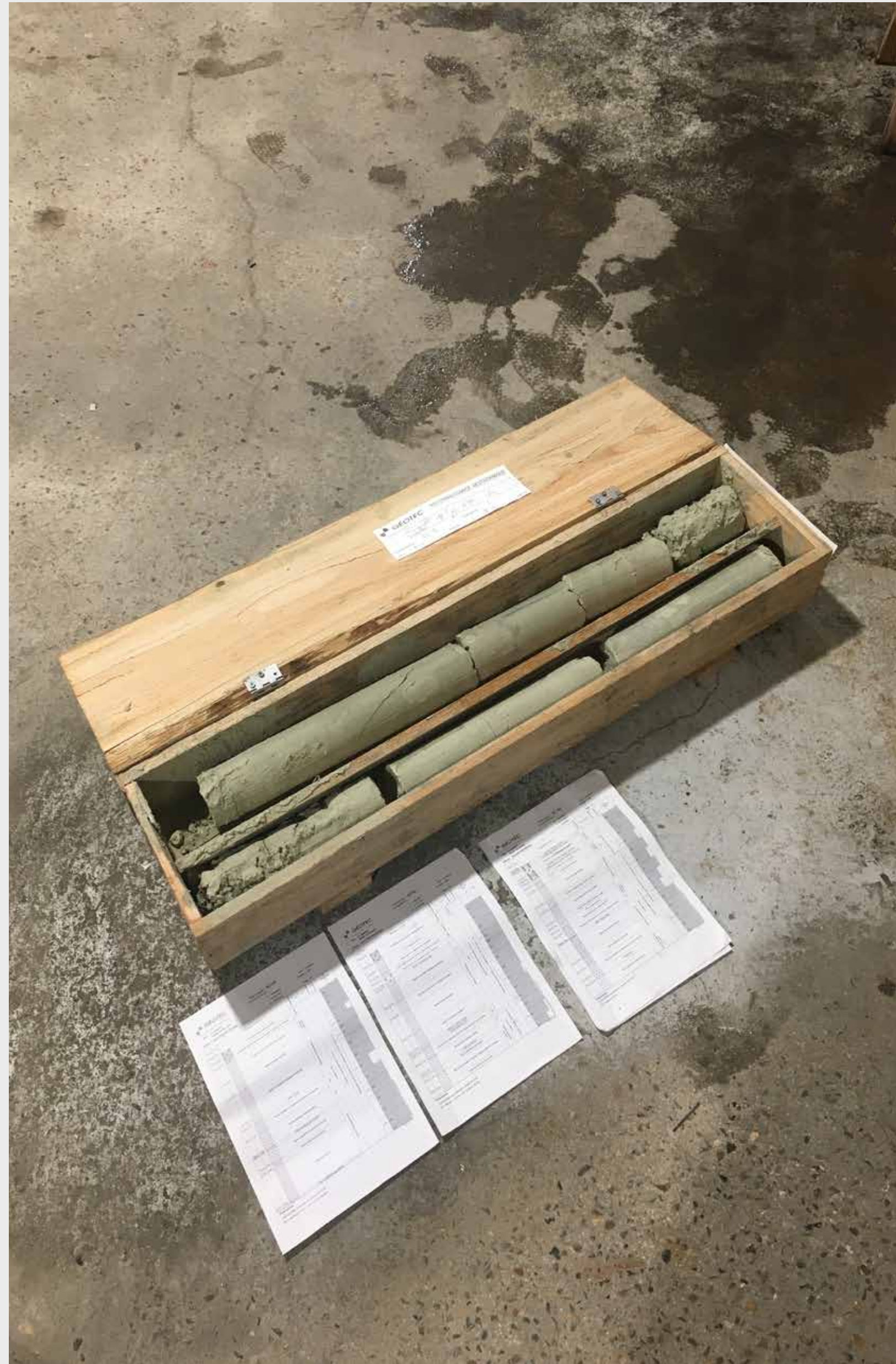
← Analyse granulométrique par tamisage → Analyse granulométrique par sédimentation

Densimètre	H ₀ (cm) =	H ₁ (cm) =	h ₁ (cm) =	V ₀ (cm ³) =
Facteurs correcteurs	Cm =	Cd =	Eprouvette : A (cm ²) =	
Masse volumique des grains (g/cm ³)	estimée			

Temps de lecture (min)	R	T°C	Ct	D (%)	D (µm)
0,5	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-
1440	-	-	-	-	-

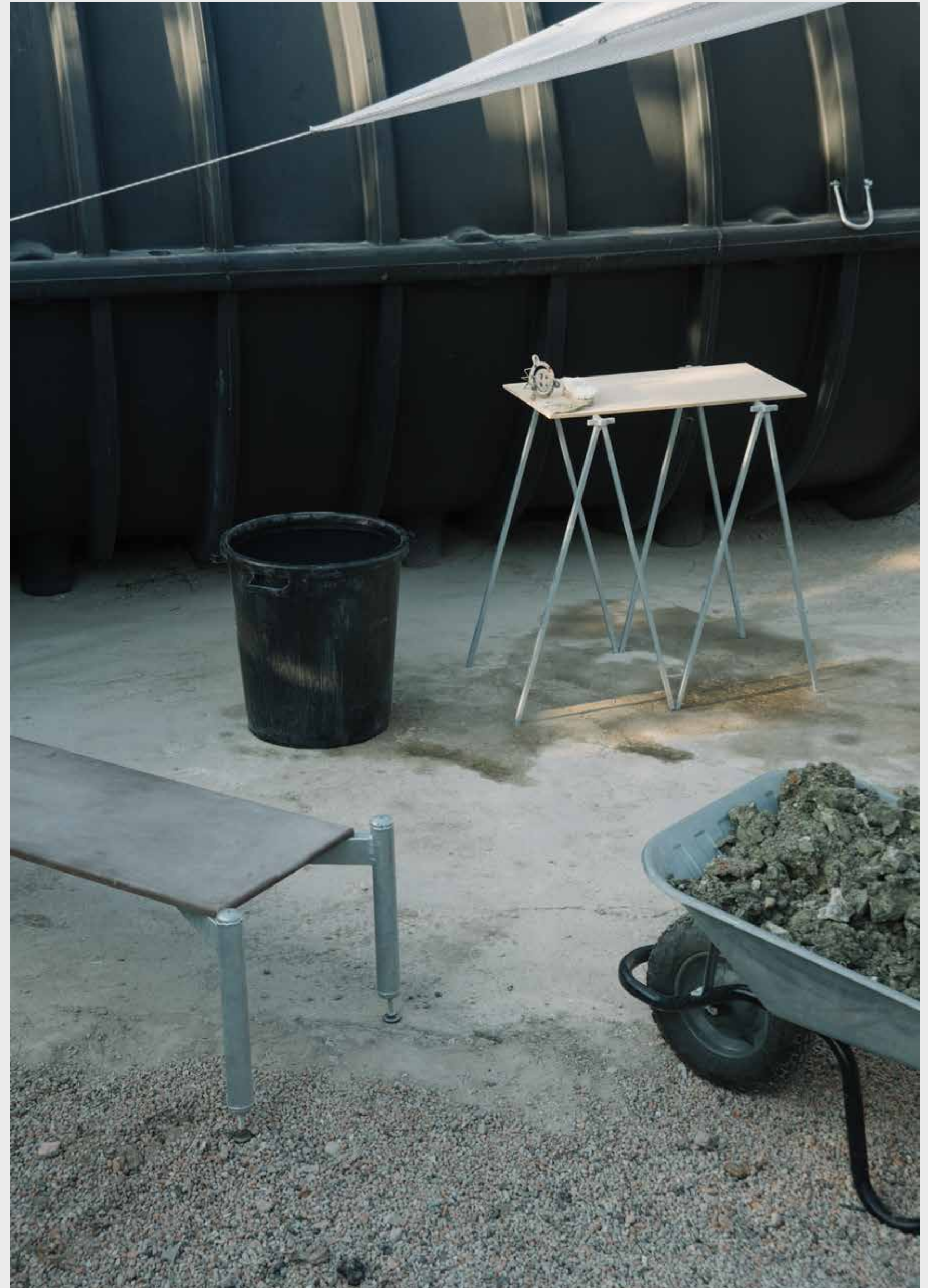
Observations

OULAB-07-v3

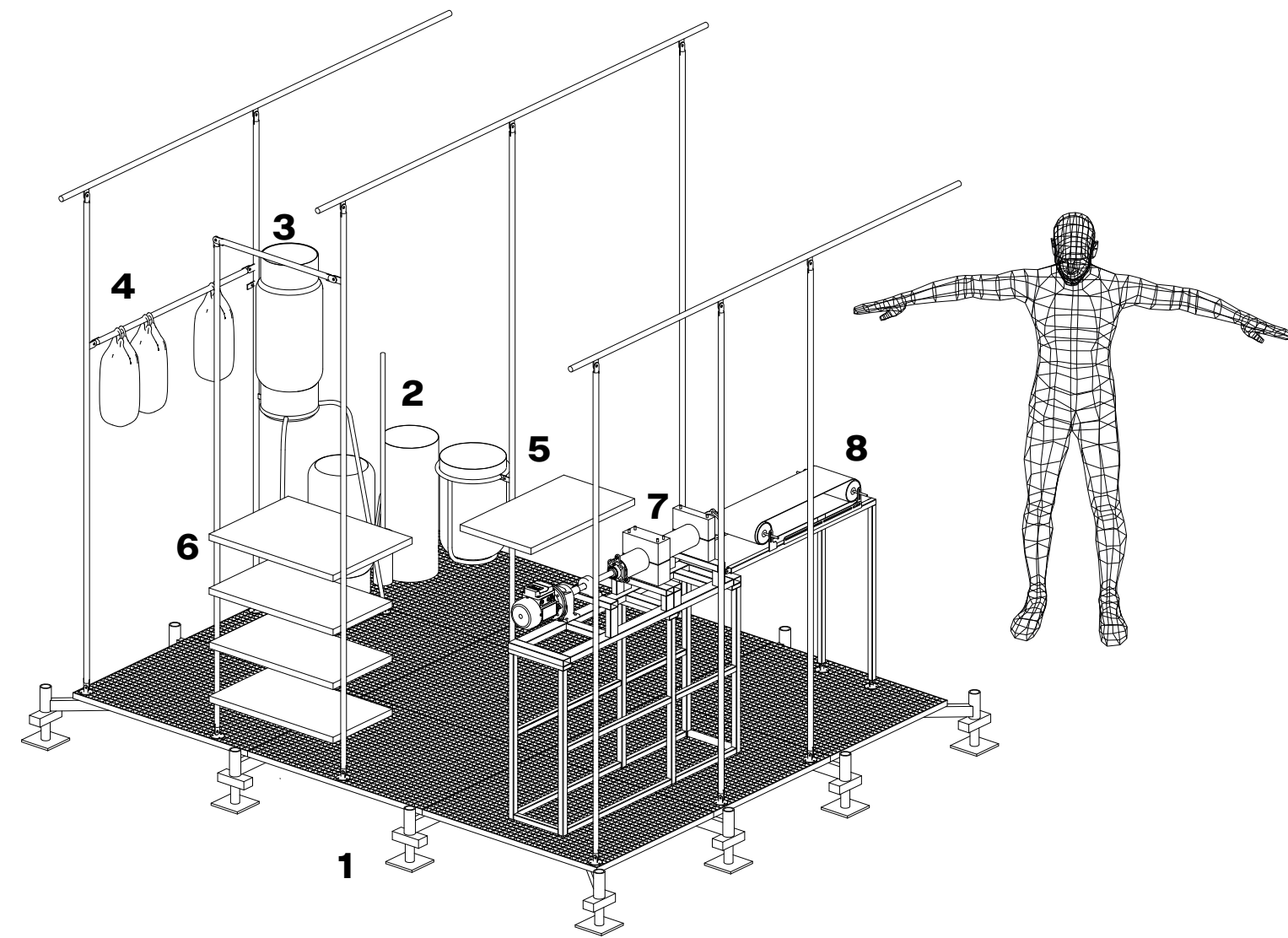








NIVEAU ZERO T ATELIER



1 STRUCTURE DU MODULE

2 MORTIER-PILON

3 STATION DE TAMISAGE/HYDRATATION

4 STATION DE SÉCHAGE

5 ÉVIER-ÉTABLI

6 ÉTABLI-STOCKAGE

7 EXTRUDEUSE

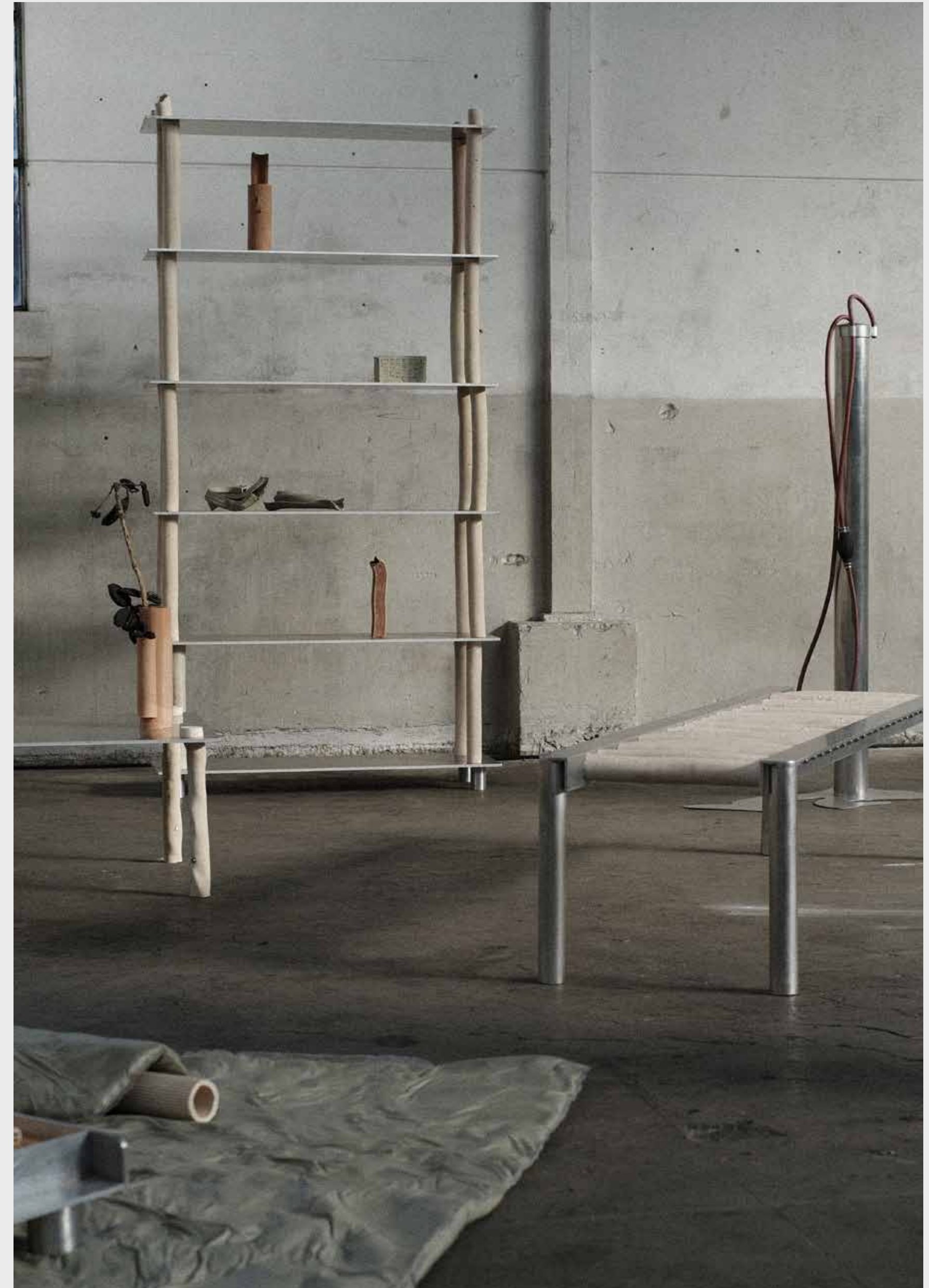
8 TAPIS ROULANT



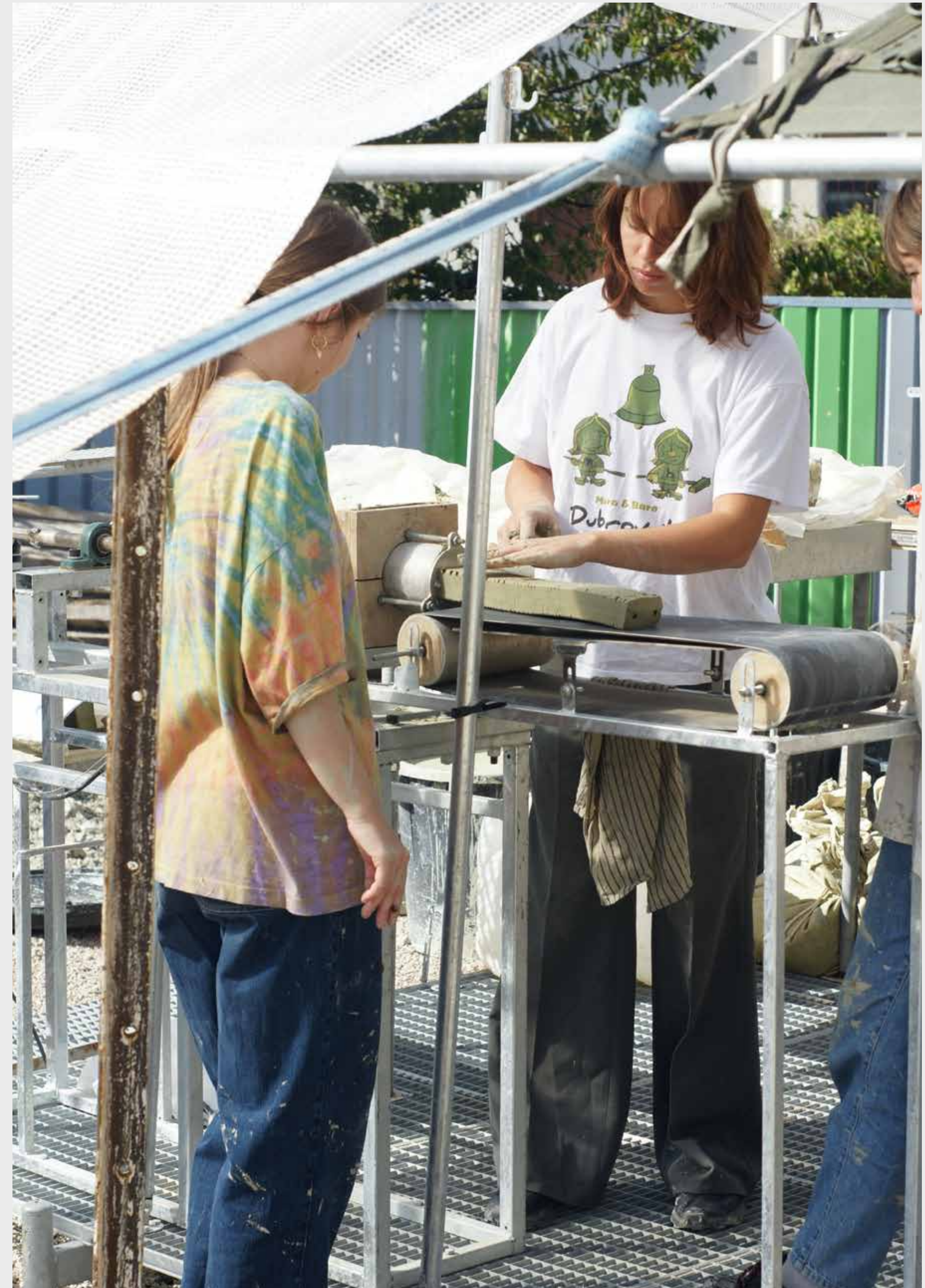
MEGA













CONTACT@NIVEAUZEROATELIER.SPACE