

<p>PRELCO PREFABRICATION D'ELEMENTS DE CONSTRUCTION SA BOIS DE BAY 21 CH-1214 VERNIER-GENEVE TEL: (022)782 22 91 FAX: (022)341 18 26 E-MAIL: etudes@prelco.ch</p>	NOM DE L'AFFAIRE		N°AFFAIRE
	LES VERNETS TOUR D		2748
	TYPE D'ELEMENT: MENEUX SANDWICHS		
	M7.1 (Dessin)	4	Pce(s)
ANNULE LE PRECEDENT 11/05/2023			
FAÇADE(S) Nord-Ouest / Sud-Est		ETAGE(S) 1 à 2	

N° PLAN: 022 g	MODIFICATIONS: 11/05-g Correction de la coupe	EXECUTION
DATE: 21/12/2022	22/12/2022 a Envoi pour Approbation	17/1 d Approbation Architecte
DESSIN: JF	19/12/2023 b Modif. LM	7/2 e Modif + epacement pos. 6
FORMAT: 0,56	13/01/2023 c Approbation Ingénieur	16/2 f Supression de la position 11

BETON	VOLUME	POIDS
PREPARATION : BE534 C30/37-XC4/XF3/D16/CL0,20/C3	PAREMENT 0,638 m³ →	1,59 T
PORTEUR : BE10S C35/45-XC4/XF1/D16/CL0,10/C3	PORTEUR 1,794 m³ →	5,00 T
	TOTAL 2,432 m³	6,59 T

REMARQUE(S):	L'angle d'inclinaison des élingues doit être de 30° maximum
MOULE N° 10	POSE
ISOLATION: Flumroc Prima 0,038W/m.k	

SURFACAGE		
PROPRE DE DEMOULAGE	TALOCHÉ PROPRE	
PROPRE DE DEM. CACHE	DRESSE	
SABLE LEGER	BRUT RUGUEUX	
LAVE / DESCACTIVE - DRC 6.02	TALOCHÉ ETANCHETE	
LISTE DES INCORPORES		
INCORPORES DANS L'ELEMENT	A LVRER AU CHANTIER	
Câble de levage Ø16/64KN L=6.40m	Bande GYSO BG1 L=2,80m	1
Ancre SPA-2-10-320		2
Ancre SPA-1-10-320		1
SPA-B Ø5/320		9
Douilles à couronne 1.2T/80-M16-A4		4
Plaque de tête Acier S355		1
Plaque de base réduite Acier S355		1
Comax Type Q146 (L=125cm)		1
(Goujon Ø40mm L=40cm - soudée)		4
Câble cuivre Ø8mm - Parafoudre L=3.50m		1

LISTE DE TREILLIS						
POS.	TYPE	Nbre	Poids TOTAL kg	FACONNAGE (cotes ext. en cm)		
T1	K196	1	33.14	L= 295	x 253	51 193 51 L=253
			TOTAL CLASSE B500B: 33.14 kg			

LISTE DE FERS						
POS.	Ø	Nbre	Longueur Unitaire	Totale	Poids	FACONNAGE (cotes ext. en cm)
2	8	0	0.64	0.00	0.00	25 25
3A	10	8	0.90	7.20	4.44	90
3B	10	4	0.90	3.60	2.22	90
4	8	16	0.64	10.24	4.04	25 25
5	10	1	2.95	2.95	1.82	149 51 193 51
6	10	18	3.98	71.64	44.15	34 e=15 / e=17.5
7	30	24	2.87	68.88	382.01	25 287.5
8	10	36	0.94	33.84	20.85	12 34 e=15 / e=17.5
9	16	16	2.68	42.88	67.64	16 e=16 110 10 5 6
10	10	22	0.66	14.52	8.95	10 34 6 e=15 / e=17.5
13	8	19	1.34	25.46	10.04	14 e=15 60 287.5
14	10	2	2.88	5.75	3.54	
					PORTEUR :	534.30 kg
					PAREMENT :	1.82 kg
					TOTAL CLASSE B500B :	536.11 kg

