



Centrale à béton ZM 50 n°2

Capacité du malaxeur :	1000 litres de béton fini
Rendement horaire :	~ 40 m³/heure
Capacité silos ciment :	2x 50 tonnes
Capacité silo gravier:	90 + 10 m³ (benne)

Malaxeur

Malaxeur type Turbo, capacité de 1000 litres de béton frais vibré par gâchée
Revêtement de la cuve en Hardox et pales en fonte
Porte de vidange frontale

Skip avec balance à gravier

1 vitesse «montée» et 2 vitesses «descente»

Cabine de commande

Chauffée, avec éclairage

Pré-silo

équipé d'un vibreur
Contenance : env. 2'500 litres, ouverture pneumatique

Panier guide-benne GH

Diamètre intérieur : 1'600 mm

Silos à ciment

2 silos ronds
Contenance : ~ 2x 50 tonnes

Silo à gravier

2 composants (60% / 40%)
Contenance : 90 m³ + skip 10m³
Corps de chauffe pour travail en hiver
1 vitesse «montée» et 2 vitesses «descente»

Dosage de l'eau

Automatique, en direct du réseau

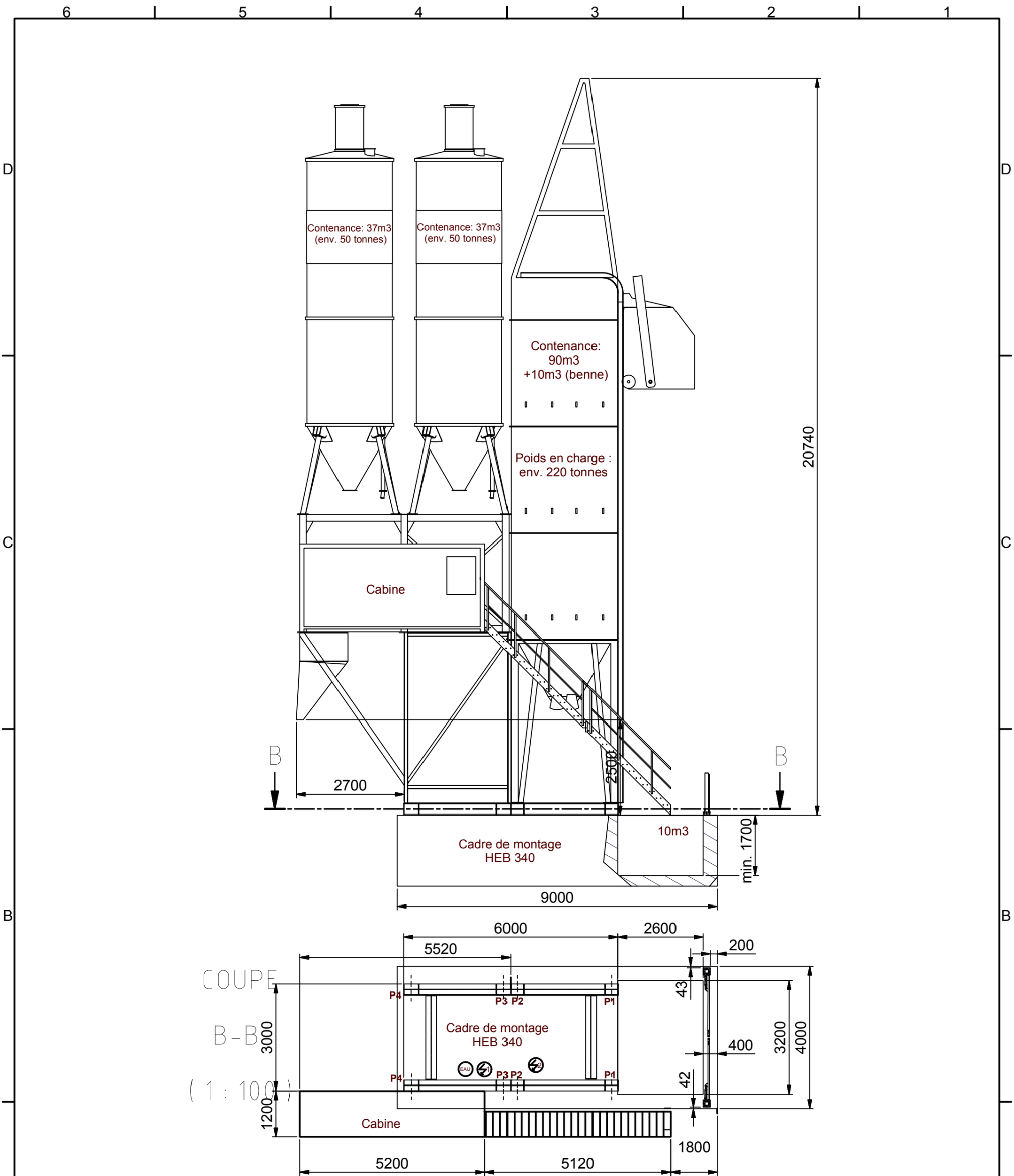
Armoire de commande GH

Gestion par écran tactile

Prédisposée pour certification

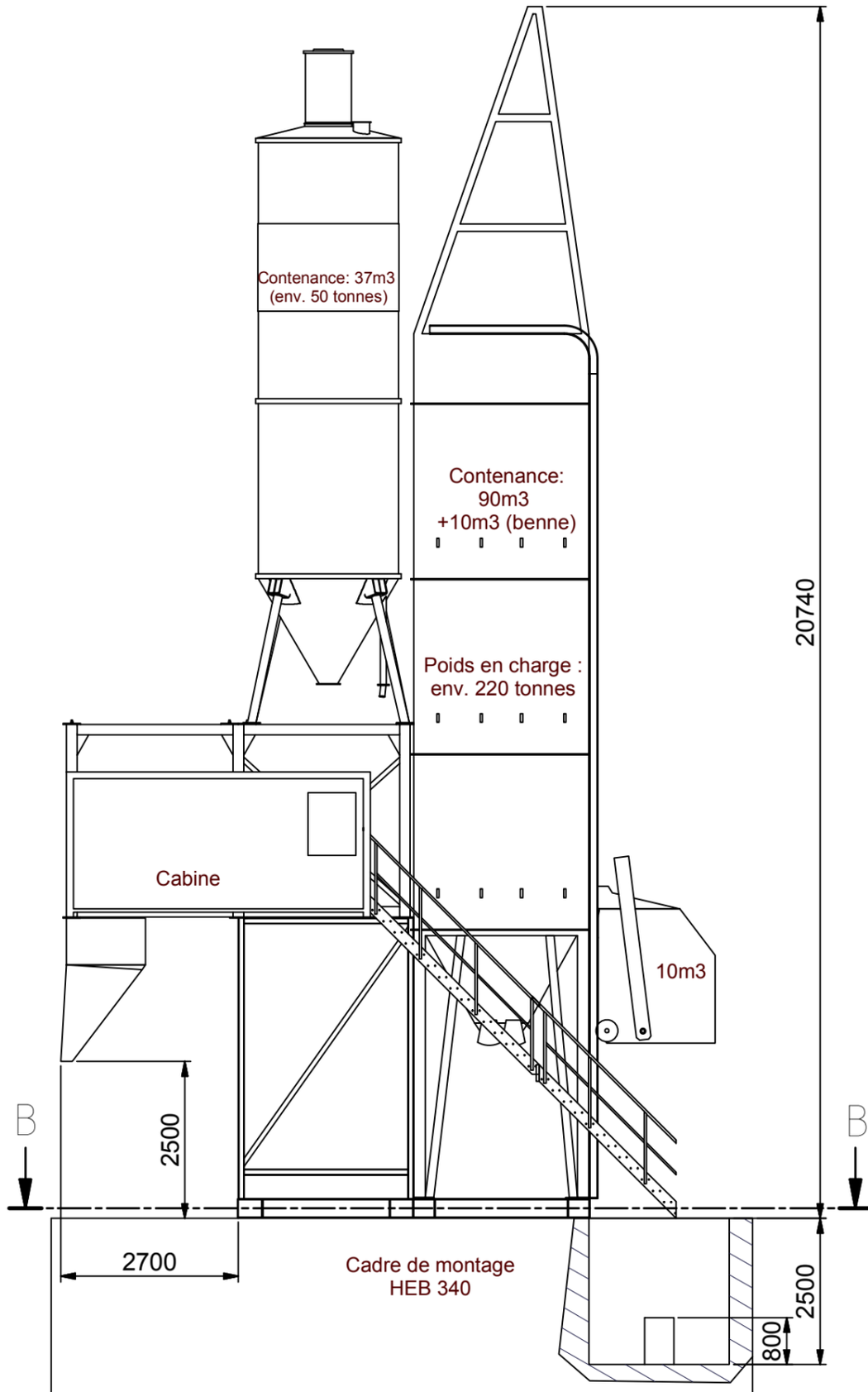
Equipée sur demande d'une sonde de température béton et sonde d'humidité des agrégats





- P4 35 tonnes pression
- P3 18 tonnes pression / 9 tonnes traction
- P2 55 tonnes pression / 6 tonnes traction
- P1 65 tonnes pression
- Alimentation centrale: 125 A
- Alimentation silo gravier + chauffages: 40 + 40 A
- Alimentation eau: 2" minimum 4 bars
- débit ponctuel env.360 litres minutes
- débit réel 70 litres minutes

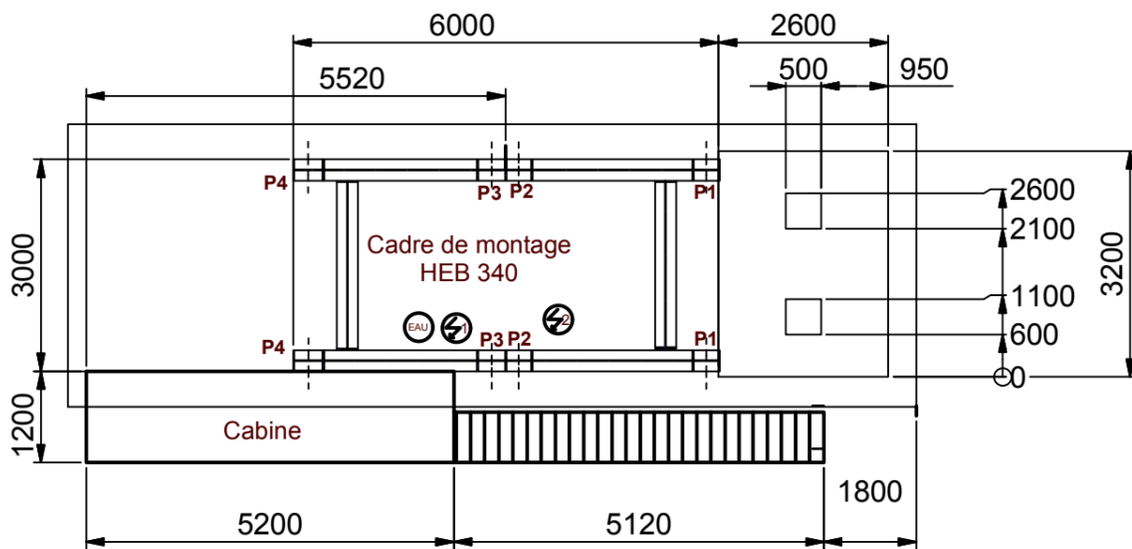
Champs Lovats 12 1400 Yverdon Tél: 024 424 88 70 Fax: 024 424 88 77	Nom du fichier Zm50 n°2_traverse	Matière	Echelle 1:100	Concepteur JLH	Date
	Description Zm50_n°2 BA70227	Peinture	Dessinateur Fab		Date 24.09.2009
		Modifications			Date



COUPE

B-B

(1 : 100)



- P4 20 tonnes pression
- P3 18 tonnes pression / 9 tonnes traction
- P2 55 tonnes pression / 6 tonnes traction
- P1 65 tonnes pression

⚡ Alimentation centrale : 125 A

⚡ Alimentation silo gravier + chauffages : 40 + 40 A

⚡ Alimentation eau : 2" minimum 4 bars
-débit ponctuel env.360 litres minutes
-débit réel 70 litres minutes

 Champs Lovats 12 1400 Yverdon Tél: 024 424 88 70 Fax: 024 424 88 77	Nom du fichier Zm50 n°2	Matière	Echelle 1:100	Concepteur JLH	Date
	Description Zm50 n°2 BA70227	Peinture		Dessinateur Fab	Date 24.09.2009
		Modifications			Date