

## Centrale à béton ZM 50 n°4

Capacité du malaxeur :	<b>1000 litres de béton fini</b>
Rendement horaire :	<b>~ 40 m<sup>3</sup>/heure</b>
Capacité silo ciment :	<b>~70 tonnes (en 2 parties)</b>
Capacité silo gravier:	<b>120 + 10 m<sup>3</sup> (benne)</b>

### 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 double

2 présilos  
Contenance : env. 2'400 litres par présilo,  
ouverture pneumatique

### Panier guide-benne GH

Diamètre intérieur : 1'600 mm

### Silo à ciment

séparé en 2 parties (1/3 / 2/3)  
Contenance : ~ 70 tonnes

### Silo à gravier

2 composants (60% / 40%)  
Contenance : 120 m<sup>3</sup> + skip 10m<sup>3</sup>  
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

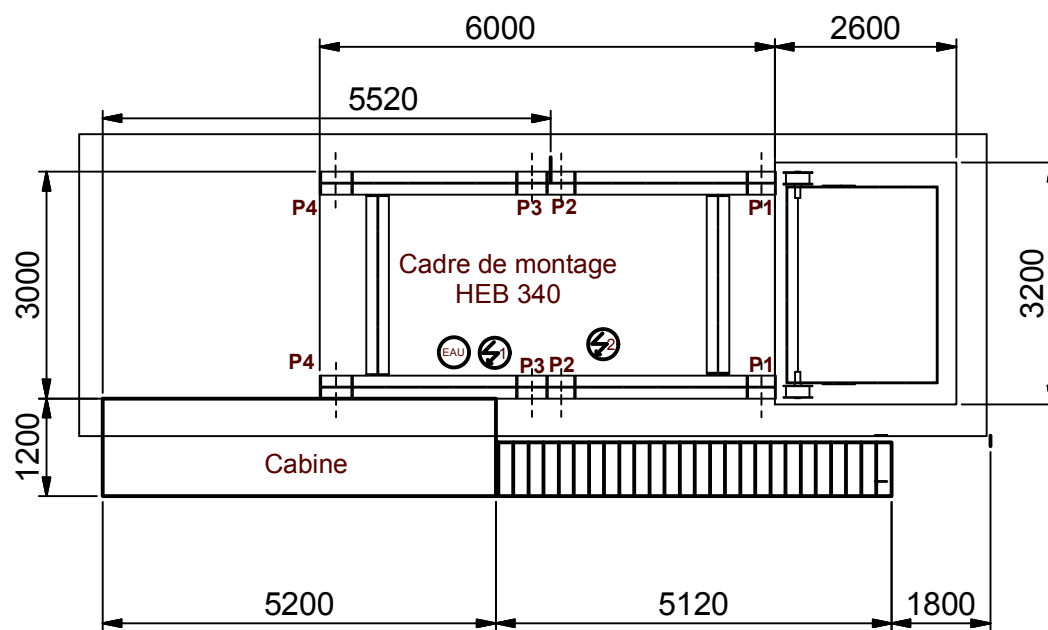
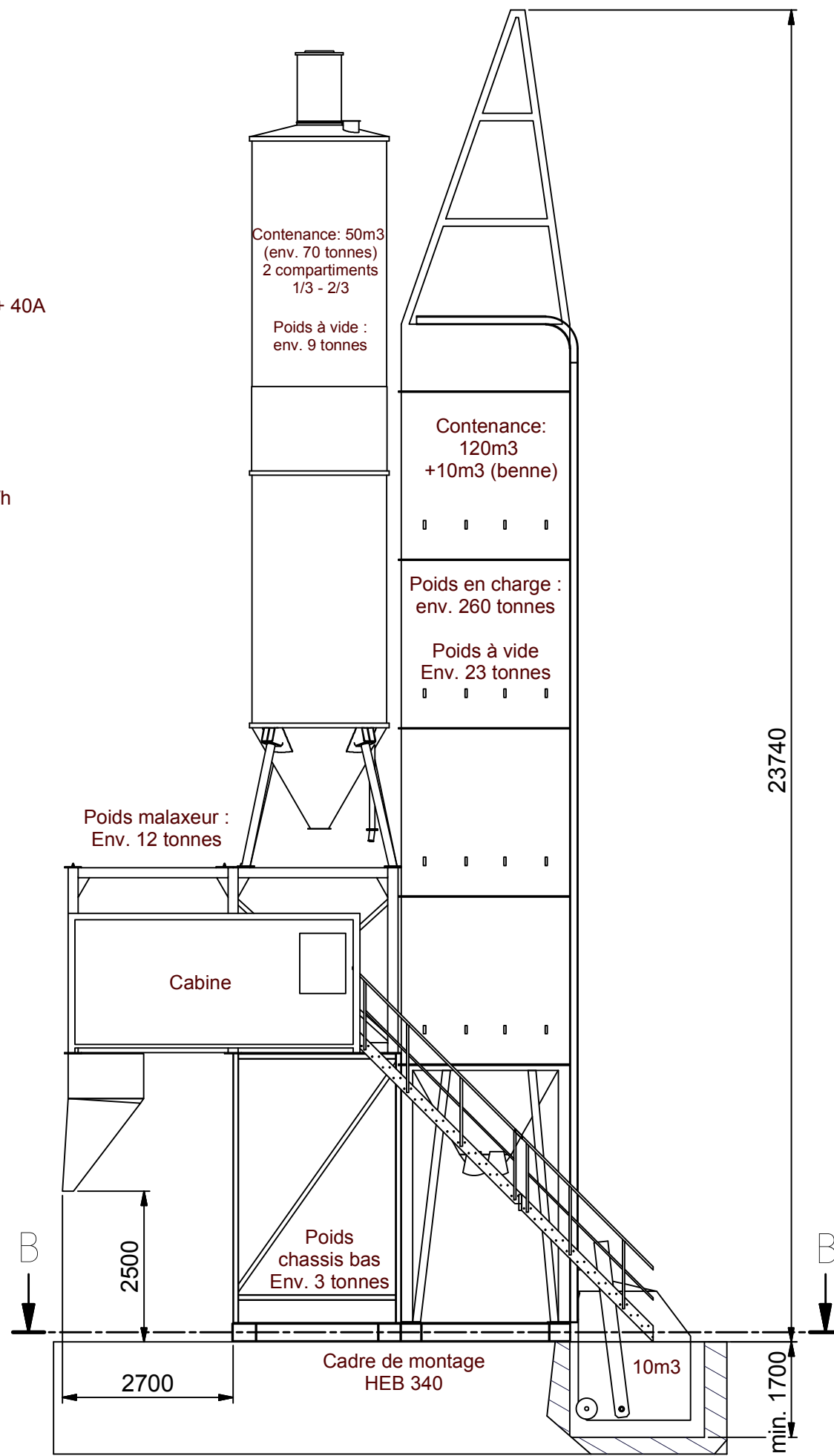


Câble silo gravier : dia. 15 x 135 m.  
1 côté pointu, autre côté boucle manchonnée pour axe de dia. 30 mm

Câble Skip centrale : dia. 15 x 29 m.  
1 côté pointu, autre côté boucle manchonnée pour axe de dia. 25 mm


-  Alimentation centrale : 125 A
-  Alimentation silo gravier + chauffages : 40 + 40A
-  Alimentation eau : 2" minimum 4bars
- débit ponctuel env.360 litres minutes
- débit réel 70 litres minutes

Rendement horaire théorique : Env. 40m3 /h



COUPE  
B-B  
( 1 : 100 )

- P4 28 tonnes pression
- P3 25 tonnes pression / 9 tonnes traction
- P2 65 tonnes pression / 6 tonnes traction
- P1 75 tonnes pression

 Champs Lovats 12 1400 Yverdon Tél: 024 424 88 70 Fax: 024 424 88 77	Nom du fichier <b>Zm50 n°4</b>	Matière	Echelle <b>1:100</b>	Concepteur <b>JLH</b>	Date
	Description <b>Zm50 n°4 BA70272 ex Linthal</b>	Peinture		Dessinateur <b>Fab</b>	Date <b>24.09.2009</b>
		Modifications			Date