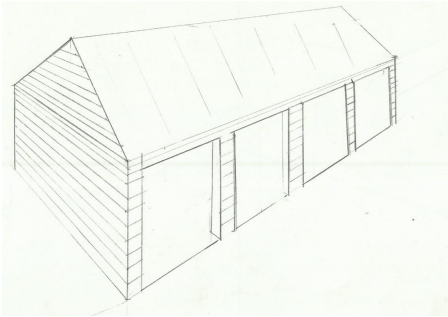
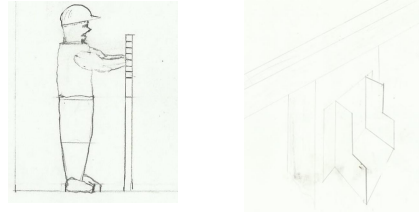


## 2.1.3 Vérification du gros œuvre béton

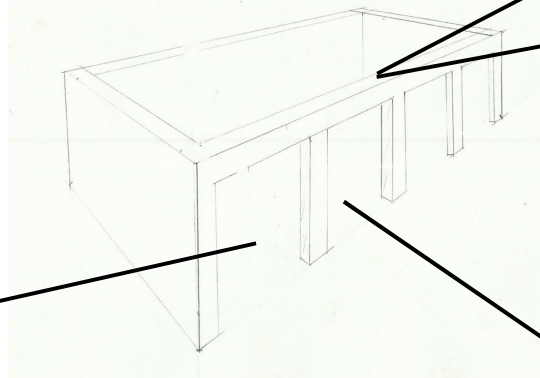
Vue générale du projet



Vérification des niveaux de altimétrique



Vue générale du projet : gros oeuvre



temps unitaire : 0.5 h/

Vérification de la planéité

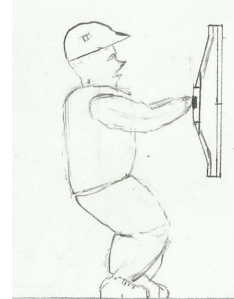


temps unitaire : 0,5 h / ouvrage

Vérification des dimensions



Vérification de la verticalité



temps unitaire : 0,5 h/

### Remarques

- La vérification des éléments béton sera effectué par un technicien.
- Le contrôle altimétrique sera réalisé à l'aide d'un niveau laser rotatif
- Le procès verbal de réception sera rédigé par un technicien puis validé par le maître d'oeuvre
- Comparaison des vérifications avec les DTU
- Inspection visuelle rapide du béton

### Points sécurité

- Equipement de protection individuel (EPI)
- Balisage de zone de travail
- Formation travail en hauteur (Recommandation R. 408)
- Mise en station du laser hors de portée des yeux

Prix de vente HT 311,45 € / F

## Récapitulatif de l'étude de prix

Main d'oeuvre			
Désignation	Unité	Quantité	DS
Technicien	h	0,75	40,00
Technicien	h	0,75	40,00
Technicien	h	0,25	40,00
Technicien	h	1,00	40,00
Technicien	h	1,25	40,00

160,00

TOTAL Main d'oeuvre #

Matériaux			
Désignation	Unité	Quantité	DS

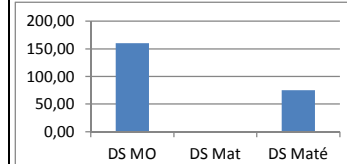
TOTAL Matériaux

Main d'oeuvre			
Désignation	Unité	Quantité	PU
Echafaudage roula	J	0,50	150,00

TOTAL Main d'oeuvre

75,00

Répartition des Dépensées



DS Total  
235,00

D Total

258,50

P revient

37,37

Frais de chantier

10 %	x	235,00
0,10	x	235,00
		23,50

Frais généraux

12 %	x	PV
0,12	x	311,45
		37,37

Bénéficia et aléas

5 %	x	PV
0,05	x	311,45
		15,57

€