

Coffrages manu portables IDB

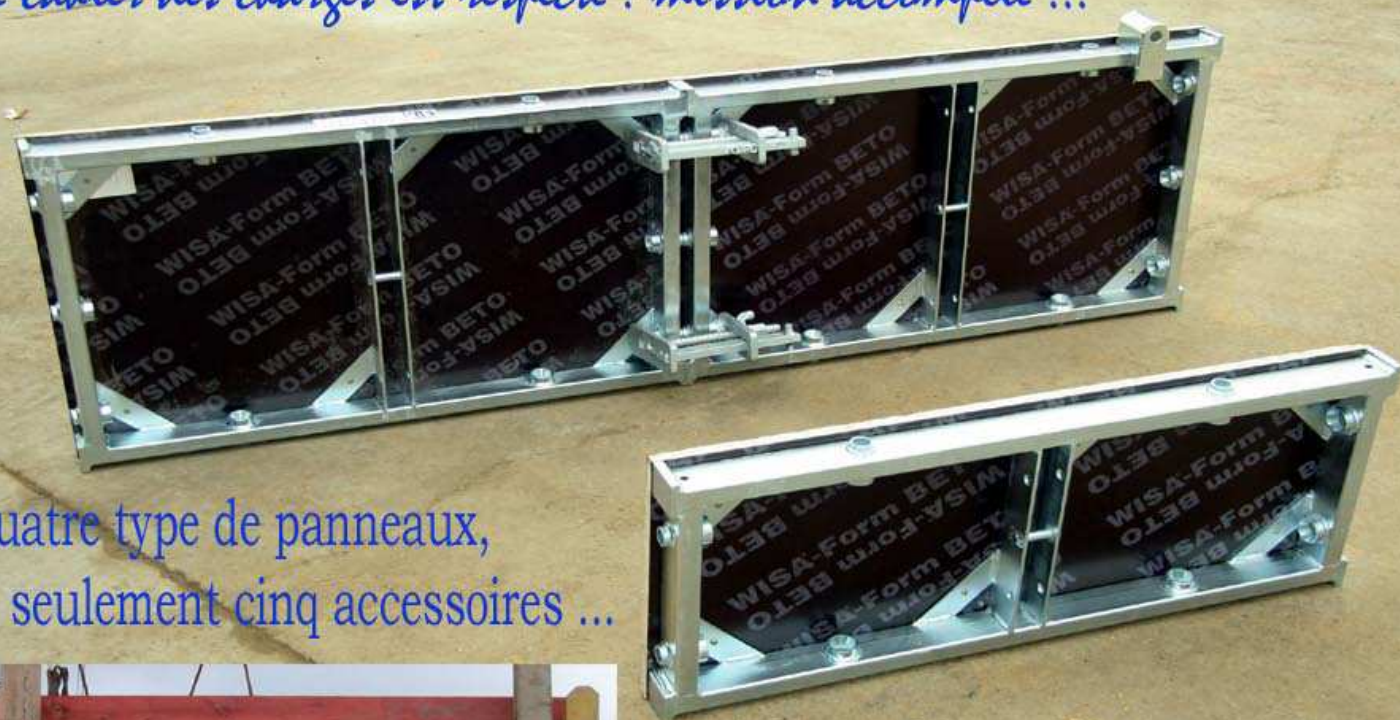
"retour à la simplicité"

La gamme de panneaux manu portables IDB s'adresse à nos clients recherchant des équipements réellement maniables, simples et très économiques à l'achat comme à l'entretien.

Cette gamme a été conçue à partir du cahier des charges suivant :

- * Les contre plaqués seront considérés comme du consommable pouvant être facilement remplacé, même sur chantier.
- * Le poids des panneaux sera le plus faible possible.
- * La gamme de panneaux sera volontairement réduite.
- * Les possibilités de passage de tiges seront maximales.
- * Les accessoires seront simples, fiables, précis et peu coûteux.
- * Domaine d'utilisation : ouvrages limités à 1,80 ml de haut.

Ce cahier des charges est respecté : mission accomplie ...



Quatre type de panneaux,
et seulement cinq accessoires ...



Structure tubulaire en acier électro zinguée

Liaisons et alignements par cônes M / F compatibles avec la boulonnerie J Magot

Pas de contre plaqué imposé, c'est vous qui decidez :
Récupération, bas ou haut de gamme, épaisseur 15 à 20mm

| | | | |
|---------------------------------------|----------|---|-------|
| Panneau | 40 x 100 | = | 16 kg |
| Panneau | 40 x 150 | = | 23 kg |
| Panneau | 60 x 100 | = | 21 kg |
| Panneau | 60 x 150 | = | 29 kg |
| (Poids mesuré avec des C.P de 18mm) | | | |

CROCHET DE LEVAGE
CMU 500 kg



Compensation latérale : règle de 550 ou 350



Liaisons compatibles avec
la boulonnerie Jean Magot



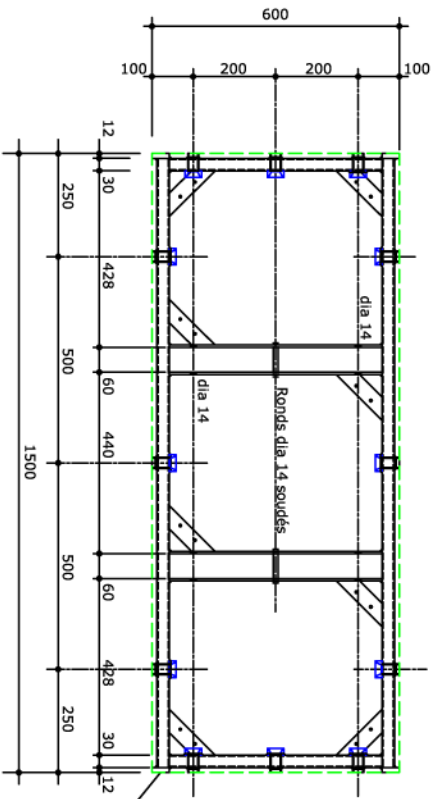
VISSE DE LIAISON :
alignement par cônes
avec manette de serrage



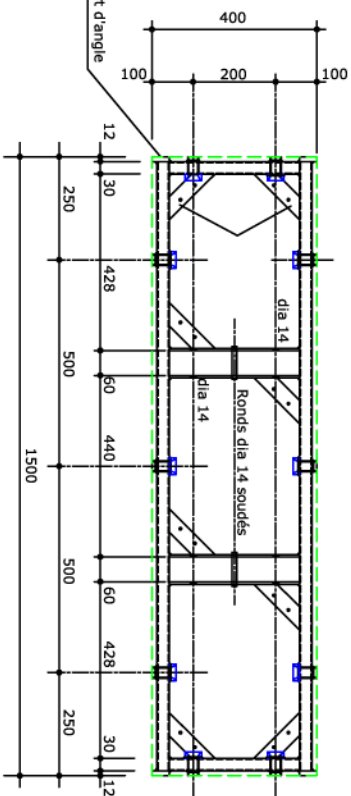
Fermes variables
de la gamme MPU

Finitions électro zinguée

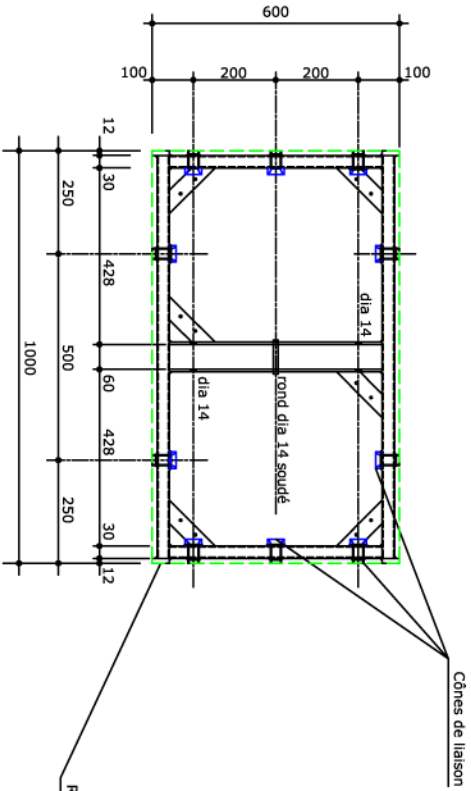
Panneau 60 x 150 :
 Pds structure : 19,7 kg
 Pds total avec C.P e:18 = 30 kg



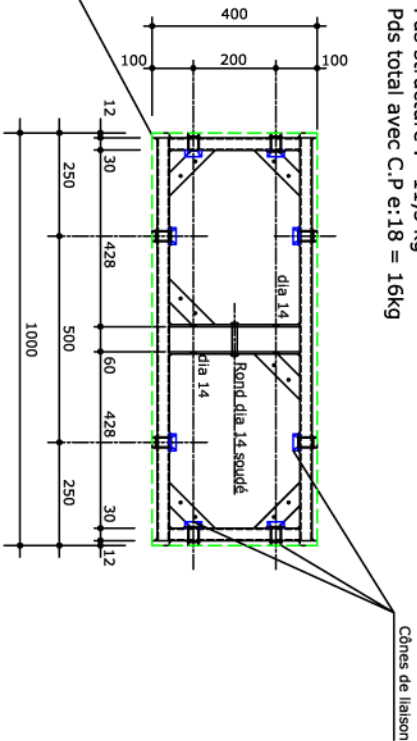
Panneau 40 x 150 :
 Pds structure : 16,3 kg
 Pds total avec C.P e:18 = 23kg



Panneau 60 x 100 :
 Pds structure : 14,0 kg
 Pds total avec CP e:18 = 21 kg



Panneau 40 x 100 :
 Pds structure : 11,5 kg
 Pds total avec C.P e:18 = 16kg



Dernier indice :

Indice : A Date :

B Date :

C Date :

TITRE : DETAIL des PANNEAUX

CLASSE : COF

FICHE N° : BMP 60150 A

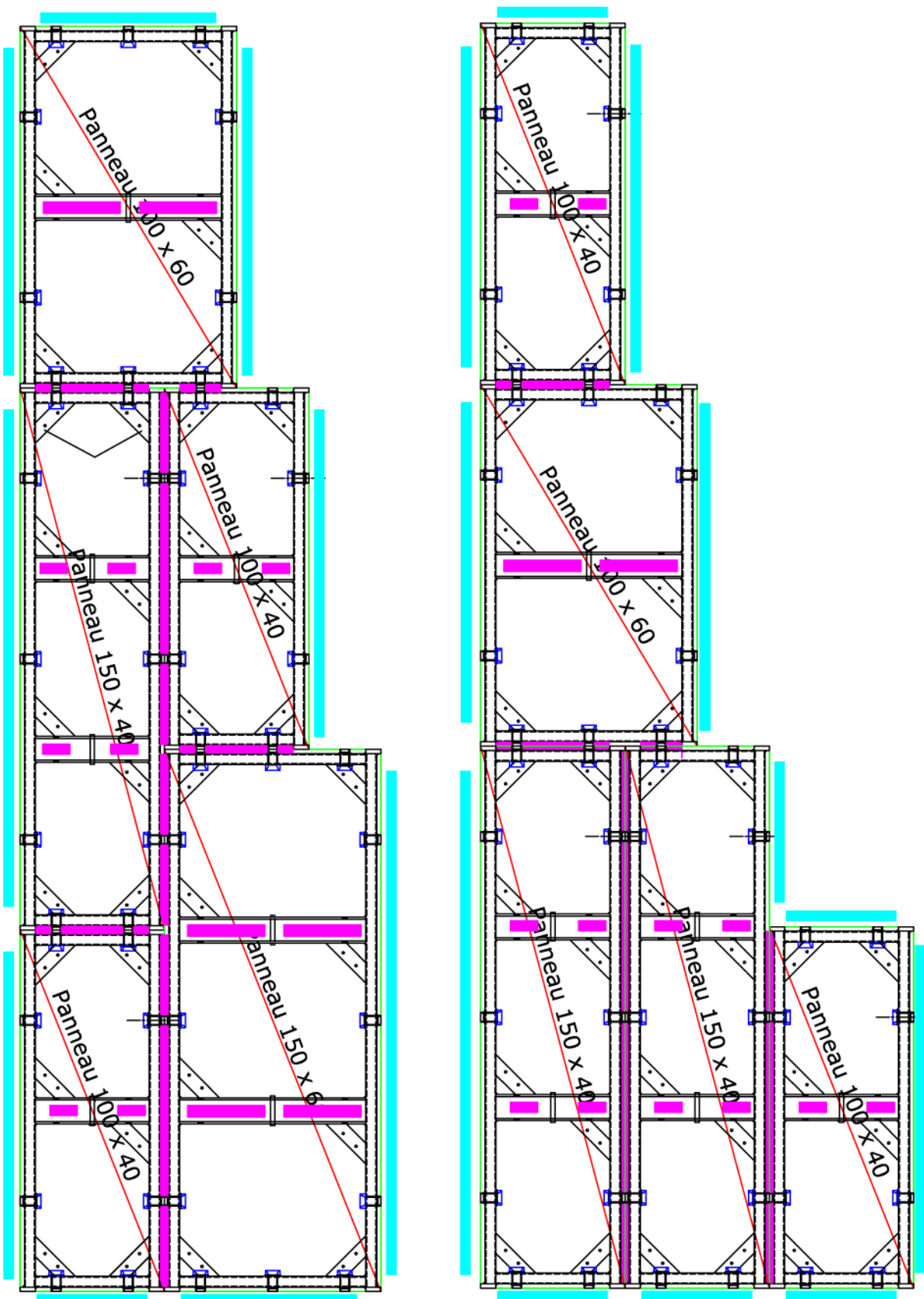
DATE : 20/04/2007

DOSSIER : Branches manportables



Passage des tiges en rive à l'aide des taquets

Passage des tiges entre panneaux



Indice : **A** Date :

B Date :

C Date :

TITRE : EXEMPLES D'ASSEMBLAGES HORIZONTAUX

CLASSE : COF

FICHE N° : 4/8

DATE : janvier 2007

DOSSIER : Banches manportables

