

# **NOTICE TECHNIQUE**

ECHAFAUDAGE ACIER et MIXTE FORTEC 800

NT 052 - V 12 - Janvier 2023





# **SOMMAIRE**

1. G	ENERALITES
2. F	REPRESENTATION
	<ol> <li>Echafaudage avec garde corps MDS (Montage et Démontage en Sécurité)</li> <li>Echafaudage avec garde corps standard</li> </ol>
3. N	NOMENCLATURE
4. <i>C</i>	CARACTERISTIQUES
	1. Portique
	2. Garde corps MDS
	3. Garde corps
	4. Diagonale
	5. Vérin à pied
	6. Plancher
	7. Plinthe
	8. Ancrage
	Pour piton
	Pour couverture
	9. Console
	Spécifications dimensionnelles
	10. Charges admissibles
	11. Charges admissibles sur deux poutres
	12. Contreventement
	13. Portique passage piéton
	14. Echafaudage auto stable
	15. Pare gravois
	16. Réalisation de plate-forme
	17. Berceau de stockage
5. F	RECOMMANDATIONS
6. F	REGLEMENTATION EN VIGUEUR CONCERNANT LA MISE EN
(	ŒUVRE ET L'UTILISATION DES ECHAFAUDAGES
7. N	NOTICE DE MONTAGE
	Avec garde corps MDS (repliable) Montage et Démontage en Sécurité
	Avec garde corps de montage et d'exploitation
	Avec garde corps provisoire

### 1. GENERALITES:

Echafaudage Acier et Mixte à Montage et Démontage en Sécurité (MDS);

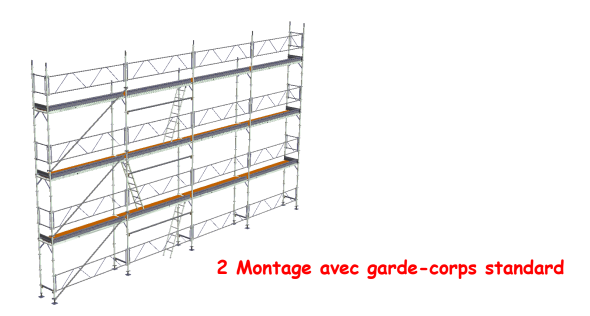
Cet échafaudage est spécialement conçu pour les travaux industriels et pour les chantiers du bâtiment. Sa mise en place est rapide grâce au nombre restreint d'éléments et l'utilisation du garde-corps à Montage et Démontage en Sécurité (MDS) garantit la sécurité collective du ou des monteurs lors des phases de montage et démontage de l'échafaudage.

Une rosace soudée (tous les 500 mm) sur les portiques et sur les montants permet par simple emboîtement d'établir des liaisons multidirectionnelles, d'intercaler différents plans de travail et de donner à l'échafaudage la géométrie idéale en fonction de chaque chantier.

### 2. <u>REPRESENTATION</u>:

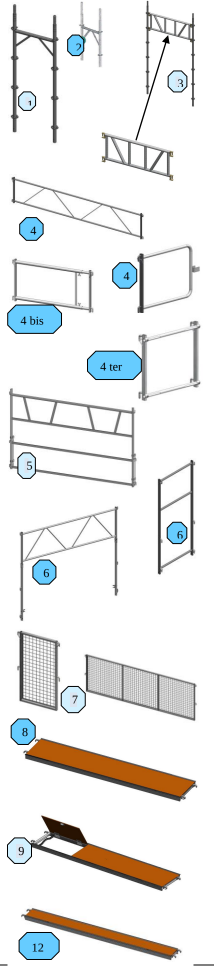


1 Montage avec garde-corps MDS



# 3. NOMENCLATURE:

Référence	Désignation	Poids	Rep	
F060260800	Portique ACIER 2000/800	20,30	1	
F100230800	Portique ALU 2000/800 manchon ACIER	9,40	1	
F060210800	$\frac{1}{2}$ portique ACIER 1000x800	12,60	2	] <b>                                    </b>
F100200800	½ portique ALU 1000×800 manchon ACIER	5,90	2	] <b>f</b> _
2* F060613000 +	Portique piéton ACIER 3000/1500 (constitué	41.00	2	] [
F062651500	2* montants 3000 + 1 poutre de liaison 1500)	41,00	3	] †   /
F100250150	Portique piéton ALU 2500x1500 manchon ACIER	15,20	3	
F061070800	Garde corps ACIER 800 cintré	4,10	4	1
F061051000	Garde corps ACIER 1000	5.20	4	
F061051500	Garde corps ACIER 1500	7.60	4	*
F061052500	Garde corps ACIER 2500	11.90	4	4
F061053000	Garde corps ACIER 3000	13.50	4	
F061011250	Garde corps réglable 1,25 à 2,10 m	13,90	4 bis	
F061012000	Garde corps réglable 2 à 3,5 m	18,90	4 bis	4
F061020005	Garde corps réglable p/ plancher angle variable	4,30	4 ter	
F100902500	Garde corps Montage ALU 2500	12.20	5	4 his
F100903000	Garde corps Montage ALU 3000	14.20	5	4 bis
F061100800	Garde corps Montage d'extrémité ACIER 800	9,70	6	
F061101000-001	Garde corps Montage & Exploitation ACIER 1000	8.60	6	4 ter
F061101500	Garde corps Montage & Exploitation ACIER 1500	9.90	6	
F061152000	Garde corps articulé MDS ACIER 2000	11,95	6	1
F061152500	Garde corps articulé MDS ACIER 2500	14,30	6	
F061153000	Garde corps articulé MDS ACIER 3000	15,50	6	1
F061030800	Garde corps grillagé ACIER 800×1000	5,20	7	
F061031000	Garde corps grillagé ACIER 1000×1000	9,50	7	5
F061031500	Garde corps grillagé ACIER 1500×1000	10,50	7	
F061032000	Garde corps grillagé ACIER 2000×1000	15,40	7	
F061032500	Garde corps grillagé ACIER 2500×1000	18,45	7	
F061033000	Garde corps grillagé ACIER 3000×1000	21,50	7	
P1000/745X3	PL Stand ALU/BOIS 1000×745 FORTEC 800	9,00	8	
P1500/745X3	PL Stand ALU/BOIS 1500x745 FORTEC 800	14,20	8	
P2000/745X3	PL Stand ALU/BOIS 2000x745 FORTEC 800	16,70	8	-
P2500/745X3	PL Stand ALU/BOIS 2500×745 FORTEC 800	20,20	8	-
P3000/745X3	PL Stand ALU/BOIS 3000x745 FORTEC 800	23,70	8	
PT2000/745X3	PL Trappe ALU/BOIS 2000x745 FORTEC 800	18,30	9	
PT2500/745X3	PL Trappe ALU/BOIS 2500×745 FORTEC 800	22,30	9	
PT3000/745X3	PL Trappe ALU/BOIS 3000×745 FORTEC 800	28,70	9	
PA1000/745X3	PL Stand tout ALU 1000×745 FORTEC 800	10,60	10	
PA1500/745X3	PL Stand tout ALU 1500×745 FORTEC 800	16,70	10	
PA2000/745X3	PL Stand tout ALU 2000×745 FORTEC 800	20,00	10	
PA2500/745X3	PL Stand tout ALU 2500×745 FORTEC 800	24,20	10	
PA3000/745X3	PL Stand tout ALU 3000×745 FORTEC 800	24,20	10	
PTA2000/745X3	PL Trappe tout ALU 2000×745 FORTEC 800	18,30	11	
PTA2500/745X3	PL Trappe tout ALU 2500×745 FORTEC 800	22,30	11	
PTA3000/745X3	PL Trappe tout ALU 3000×745 FORTEC 800	29,40	11	
P1000/372X3	½ PL Stand ALU/BOIS 1000x372 FORTEC 800	5,20	12	
P1500/372X3	½ PL Stand ALU/BOIS 1500x372 FORTEC 800	7,50	12	9
P2000/372X3	½ PL Stand ALU/BOIS 2000x372 FORTEC 800	9,60	12	
P2500/372X3	½ PL Stand ALU/BOIS 2500x372 FORTEC 800	11,60	12	
P3000/372X3	½ PL Stand ALU/BOIS 3000×372 FORTEC 800	13,60	12	1
PA1000/372X3	½ PL Stand tout ALU 1000×372 FORTEC 800	6,00	13	
PA1500/372X3	½ PL Stand tout ALU 1500×372 FORTEC 800	8,70	13	
PA2000/372X3	½ PL Stand tout ALU 2000x372 FORTEC 800	11,20	13	12
		, ,		<del></del>



16

NIE	charaudage ACIER et MIATE FORTEC 800	гад	e 3 sui 32	. V 12 – Janvier 2023	VV VV
PA2500/372X3	½ PL Stand tout ALU 2500x372 FORTEC 800	13,60	13		
PA3000/372X3	½ PL Stand tout ALU 3000x372 FORTEC 800	16,10	13		
F049500007	Plancher angle 745 FORTEC 800		-	TIMO	10
PAV1741/700X	Plancher angle variable 17° à 41°	10,20	14		10
F040542000	Echelle accès ALU vissé lg 2000	4.10	15		
F040191000	Plinthe ACIER 1000	3.40	16		
F040191500	Plinthe ACIER 1500	3.40	16	-	
F040192000	Plinthe ACIER 2000	4.40	16		
F040192500	Plinthe ACIER 2500	5.35	16		11
F040193000	Plinthe ACIER 3000	6.30	16	7	
F040220800	Plinthe ACIER quinconce 800	1.85	17		IIIm
F060401000	Ancrage 1000 ACIER + 1 piton	3.80	18		
F060411000	Ancrage 1000 complet avec Piton + Colliers	6.30	18		~~
F060410500	Ancrage 500 complet avec Piton + Colliers	3.30	18		
F060401500	Ancrage 1500 ACIER + 1 piton	5.60	18		ſ
F060411500	Ancrage 1500 complet avec Piton + Colliers	8.10	18		777
F063100006	Amarrage ACIER p/ ouverture (Vérin + Barre)	9.50	18		
F063100005	Barre d'amarrage ACIER + Collier	7.93	18		
F063100015	Barre d'amarrage réglable ACIER	7,60	18		
A750120005	Cheville 14x70 Piton 12 (boîte de 50)	0.005	18		
F060500050	Piton d'amarrage ACIER	0.185	18		
F060420005	Ancrage ACIER Réglable	4,80	18 bis	Н	ļ
F063401500	Diagonale à collier ACIER 1500/2000	6.65	19		
F063402000	Diagonale à collier ACIER 2000/2000	7.15	19		
F063402500	Diagonale à collier ACIER 2500/2000	7.95	19		
F063403000	Diagonale à collier ACIER 3000/2000	8.75	19		
F062801500	Diagonale à clavette ACIER 1500/2000	5,80	19 bis	15	
F062802000	Diagonale à clavette ACIER 2000/2000	6,30	19 bis		
F062802500	Diagonale à clavette ACIER 2500/2000	7,10	19 bis		
F062803000	Diagonale à clavette ACIER 3000/2000	7,90	19 bis		
F060610005	Montant de départ	2,10	20		
F060610500	Montant ACIER 500	2,50	20		
F060611000	Montant ACIER 1000	4.50	20		
F060611500	Montant ACIER 1500	6,40	20	18	
F060612000	Montant ACIER 2000	8,30	20		
F060612500	Montant ACIER 2500	10,30	20		
F060613000	Montant ACIER 3000	12,20	20	_0	
F062400800	Support inter plateau ACIER 800	3,00	21		18
F061420350	Console ACIER 350 (Alignement tube)	7,90	22		
F061420800	Console ACIER 800 (Alignement tube)	7,30	22		[ 19
F061500800	Console décrochement ACIER 800	16,00	20		
F061822000	Longeron ACIER p/ travée d'accès 2000	5,10	21		
F061822500	Longeron ACIER p/ travée d'accès 2500	6,40	21	. 1	
F061823000	Longeron ACIER p/ travée d'accès 3000	7,65	21		
F061700005	Potence orientable ACIER	3.50	22	20	
F061700010	Pare gravois ACIER	12.90	23		
A930600010	Tôle ondulée ACIER galvanisé 2000x900	10,90	-		2
A700110040	Crochet pour fixation tôle	0,40	-		
F063100030	Vérin GALVA 500 Ø38	3.00	25	<b>*</b> † † †	
F063100035	Vérin GALVA 800 Ø38	4.00	25		
F063100025	Vérin 500 base inclinable	5.00	25	21	
F060500010	Collier angle droit 49/49	1.30	25		
F060500015	Collier angle variable 49/49	1.45	25		
A700020009	Collier à vérin Ø38	3.00	25	22	7/
F060500020	Collier à griffes 49 ZINGUE	0.80	25		
A700110016	Clavette Inox pour tube Ø49	0.085	25		
F112254000	Poutrelle ALU 4000 montant départ ACIER	24,90	26		
1 116604000	(équipée de platines ACIER pour fixation)	24,30	20	20	
F112255000	Poutrelle ALU 5000 montant départ ACIER	29,10	26		1
, 112233000	(équipée de platines ACIER pour fixation)	27,10			8/
				1/	11/

_					Made in Fra
	F112256000	Poutrelle ALU 6000 montant départ ACIER (équipée de platines ACIER pour fixation)	25.80	26	26

### 4. CARACTERISTIQUES:

Cette notice technique certifie les valeurs des caractéristiques énoncées dans celle-ci :

- la conformité aux Normes NF EN 12810 et NF EN 12811
- au décret du 1er septembre 2004
- la conformité au règlement particulier R096 de la marque NF Echafaudage
- rapport d'essais réalisé par le CEBTP (Centre Expérimental du Bâtiment et des Travaux Publiques). Echafaudage comprenant trois familles de pièces principales : les portiques, les gardes corps, les diagonales, aux quelles viennent se rajouter les planchers et les éléments d'appui
- La conformité à la recommandation R 408

### 1. Portique:

**Portique ACIER** Se compose de deux tubes en ACIER diamètre 48,3x2,9 ( $\sigma_e \ge 235$  N/mm²) verticaux sur lesquels sont soudés des rosaces 4 trous au pas de 500 mm et d'une traverse horizontale sur laquelle viennent s'accrocher les planchers.

La charge d'affaissement admissible par poteau est de 3000 daN (1daN = 1kg)

**Portique ALU** Se compose de deux tubes en ALU diamètre 48,6x4 (limite élastique garantie de 220 N/mm²) verticaux sur lesquels sont soudés des rosaces 4 trous au pas de 500 mm et d'une traverse horizontale sur laquelle viennent s'accrocher les planchers.

# La charge d'affaissement admissible par poteau est de 2140 daN (1daN = 1kg)

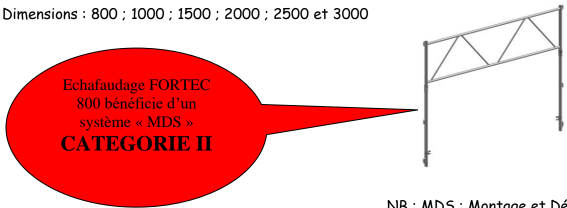
Un manchon en ACIER galvanisé pour centrer les portiques et empêcher tout déboîtement. Verrouillage des portiques entre eux à l'aide d'une goupille inox.



Portique ACIER

Portique ALU

2. <u>Garde corps MDS</u>: Se compose d'une lisse et de sous lisses en ACIER (tube 26,9x2,15) aux dispositions réglementaires. Un treillis assure la protection latérale. Deux bras fixes (lg 1 et 1,5m) ou repliables (lg 2, 2,5 et 3m) garantissent son montage et son démontage depuis le plancher N-1 en toute sécurité



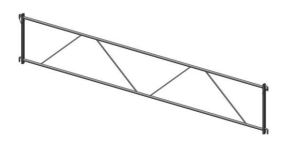
NB: MDS: Montage et Démontage en Sécurité

3. <u>Garde corps</u>: Se compose d'une lisse et de sous lisses en ACIER (tube 26,9x2,15) aux dispositions réglementaires. Un treillis assure la protection latérale.

L'utilisation de ce type de garde-corps lors des phases de montage et démontage remet en cause la sécurité collective et rend de ce fait obligatoire l'utilisation d'EPI contre les chûtes en hauteur.

Dimensions: 800; 1000; 1500; 2000; 2500 et 3000





4. <u>Diagonale</u>: Diagonales de contreventements évitant la mise en parallélogramme des structures métalliques et assure leur stabilité.

Nota : - les diagonales de contreventement doivent être mises en place au fur et à mesure du montage, dès que l'étage est prêt à le recevoir.

- la mise en place de diagonales ne représente qu'un faible supplément de matériel et de main d'œuvre. Un bon contreventement élimine les oscillations désagréables et augmente la sécurité en général.
- Privilégier le travail des diagonales en traction pour une meilleure efficacité.
- 5. <u>Vérin à pied</u>: Les vérins servent à compenser les inégalités de surface.

Charge d'affaissement = 15 000 daN/vérin (1daN = 1kg)
Charge d'affaissement sur vérin inclinable = 5 500 daN/vérin (1da

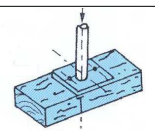
Charge d'affaissement sur vérin inclinable = 5 500 daN/vérin (1daN = 1kg)

Ils reposent en général sur des plaques de répartition. La surface des appuis est fonction du poids propre, des charges d'exploitation et de la nature du sol. Ces charges permettent de déterminer la pression au sol en fonction de la surface d'appui.

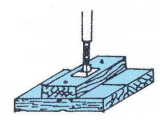
Vérification : F< P\*S avec F effort dans le poteau P pression admissible sur le sol S Surface d'appui

Si ce n'est pas le cas il faut augmenter la surface d'appui par une pièce intermédiaire multipliant la surface de réception. Pour le calcul, il faut respecter la règle de diffusion de la charge : la diffusion se fait selon un cône de répartition ayant un angle au sommet de 90°. Dans la pratique, les dispositifs les plus utilisés sont les suivants :

Une épaisseur de calage madrier Lq  $0.5m (0.50 \times 0.22) - 5 = 1100 \text{ cm}^2$ 



Deux épaisseurs de calage 3 madriers Lg 0,5m (0,50x022) - S = 2200 cm<sup>2</sup>



Solidariser les cales entre-elles et les vérins sur les cales avec des clous

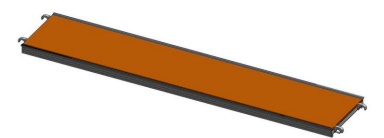
### 6. Plancher:

# a) Plancher standard Alu/bois

Code article	Poids	Charge daN/mm²	CLASSE
Planche	r stand	ard ALU/I	BOIS
P1000/745X3	9,00	600	6
P1500/745X3	14,20	600	6
P2000/745X3	16,70	600	6
P2500/745X3	20,20	600	6
P3000/745X3	24,00	300	3
Planch	er stand	dard tout A	LU
PA1000/745X3	00,00	600	6
PA1500/745X3	00,00	600	6
PA2000/745X3	16,90	600	6
PA2500/745X3	23,00	600	6
PA3000/745X3	24,20	300	3

Le plancher est constitué d'une ossature en aluminium et d'un platelage de type bois antidérapant (épaisseur 9 mm, 7 plis) interchangeable.

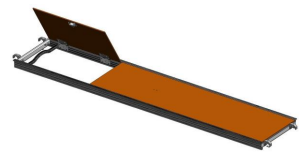
Dimensions en mm :1000x745 - 1500x745 - 2000x745 - 2500x745 - 3000x745



**b) Plancher trappe**: Le plancher est constitué d'une ossature en aluminium et d'un platelage de type bois antidérapant (épaisseur 9 mm, 7 plis) interchangeable.

Dimensions en mm :  $2000 \times 745 - 2500 \times 745 - 3000 \times 745$ 

Plancher à trappe munie d'une trémie d'extrémité d'accès (870x512 réglementaire)



c)  $\frac{1}{2}$  Plancher: Le plancher est constitué d'une ossature en aluminium et d'un platelage de type bois antidérapant (épaisseur 9 mm, 7 plis) interchangeable.

Dimensions en mm :  $1000 \times 372 - 1500 \times 372 - 2000 \times 372 - 2500 \times 372 - 3000 \times 372$ 



d) Plancher standard tout ALU: Le plancher est constitué d'une ossature en aluminium et d'un platelage en aluminium antidérapant.

Dimensions en mm : 1000x745 - 1500x745 - 2000x745 - 2500x745 - 3000x745



e) Plancher trappe ALU: Le plancher est constitué d'une ossature en aluminium et d'un platelage en aluminium antidérapant.

Dimensions en mm :  $2000 \times 745 - 2500 \times 745 - 3000 \times 745$ 

Plancher à trappe munie d'une trémie d'extrémité d'accès (870x619 réglementaire)



f)  $\frac{1}{2}$  Plancher ALU: Le plancher est constitué d'une ossature en aluminium et d'un platelage en aluminium antidérapant.

Dimensions en mm :  $1000 \times 345 - 1500 \times 345 - 2000 \times 345 - 2500 \times 345 - 3000 \times 345$ 



g) Plancher d'angle: Le plancher est constitué d'une ossature en aluminium et d'un platelage en aluminium, s'utilise en fermeture des extrémités de structures d'échafaudages. Il ferme dans les angles les espaces vides entre l'échafaudage et l'édifice de forme plus ou moins circulaire. Il se fixe sur les traverses par 4 crochets en ALU. Il est équipé de tiges anti soulèvement et anti basculement.

Dimensions en mm: 745x745 à 45°

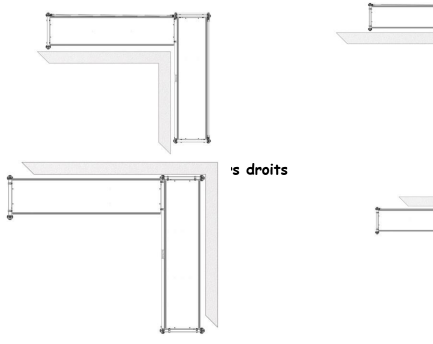
Plancher CLASSE 5 450 kg/m<sup>2</sup>



### Exécutions des angles

Les exemples ci-dessous montrent quelques cas de résolution de retour à angle droit extérieur ou intérieur

### Exécution des angles extérieurs droits



Exécution des angles extérieurs biais

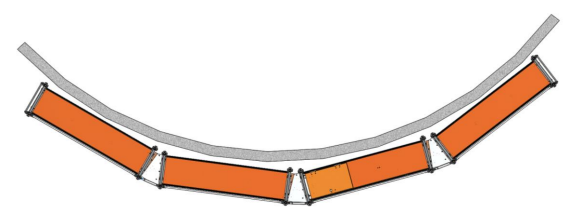


h) Plancher angle variable  $17^{\circ}$  à  $41^{\circ}$ : Le plancher est constitué d'une ossature en aluminium et d'un platelage de type bois antidérapant (épaisseur 9 mm, 7 plis) interchangeable. Ce plancher possède l'avantage de pouvoir faire varier angulairement l'une de ces extrémités pour donner à l'échafaudage des formes de courbes et de les installer autour des réservoirs (rayon mini d'implantation x m en f(maille utiliser)

Plancher CLASSE 5 450 kg/m²

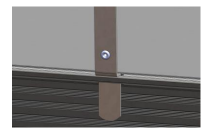


Diamètre d'implantation (mm)	Taille de la maille (mm)	Nombre de planchers et de Planchers Angle Variable			
$6000 \le \emptyset \le 6800$		9			
$6800 \le \emptyset \le 7500$		10			
$7500 \le \emptyset \le 8200$		11			
8200 ≤ Ø ≤ 8900	2000	12			
8900 ≤ Ø ≤ 9600	2000	13			
9600 ≤ Ø ≤ 10300		14			
10300 ≤ Ø ≤ 11000		15			
11000 ≤ Ø ≤ 11100		16			
$11100 \le \emptyset \le 12200$		11			
$12200 \le \emptyset \le 13200$		12			
$13200 \le \emptyset \le 14200$		13			
$14200 \le \emptyset \le 15200$		14			
$15200 \le \emptyset \le 16300$	2000	15			
$16300 \le \emptyset \le 17300$	3000	16			
$17300 \le \emptyset \le 18300$		18			
$18300 \le \emptyset \le 19300$		19			
19300 ≤ Ø ≤ 20300		20			
20300 ≤ Ø ≤ 21300		21			



7. <u>Plinthe</u>: Plinthe en ACIER hauteur 150 conforme à la réglementation munie de supports en ACIER galvanisé. Elle se fixe dans les lumières dans les planchers





### 8. Ancrage:

### Pour piton :

Percer un trou dans la façade suivant support. Positionner la cheville suivant support

Visser le piton Ø12 mm et fixer le tube d'amarrage crochet vers le bas, relié aux portiques par l'intermédiaire de deux colliers.

Il est primordial de vérifier la résistance des points d'ancrage avant de commencer le montage.

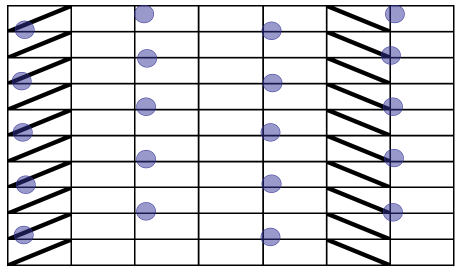
L'échafaudage doit être amarré à la façade au moyen d'ancrages fixés à l'intersection des montants avec les traverses.

Les amarrages ont été conçus pour résister aux forces horizontales parallèles et perpendiculaires à la façade.

- 1. L'amarrage se fait au fur et à mesure du montage
- 2. Prévoir un ancrage :
  - a. Tous les 24 m² maximum pour un échafaudage non recouvert
  - b. Tous les 10 m² maximum pour un échafaudage recouvert sur les 3 côtés (Avec filet ou bâche)
- 3. Les points d'ancrages doivent être répartis de façon régulière en évitant d'avoir plus de 2 niveaux ou deux travées entre deux points d'ancrages consécutifs.

(Voir figure ci-dessous)





# Exemple de répartition des ancrages pour un échafaudage non bâché

### Pour ouverture :

Bloquer le vérin d'amarrage dans l'ébrasement de la fenêtre. Relier un tube au vérin par l'intermédiaire d'un collier et fixer ensuite le tube à la structure à l'aide de deux colliers.

Prévoir des ancrages complémentaires au droit des efforts amenés par les appareils de levage et les efforts horizontaux générés par les consoles par exemple

### 9. Console:

Les consoles permettent de **réaliser des encorbellements** ou des décrochements Positionner à chaque extrémité un poteau de 1 m, un garde corps d'extrémité de 800 et d'une plinthe. (Voir figure ci-dessous)



- La console de déport permet uniquement de doubler la surface de travail. Les garde-corps grillagés montés sur des montants de 2m protègent les personnes travaillant en toiture.
- La console de décrochements permet un décrochement de la structure sur plusieurs niveaux

### Spécifications dimensionnelles :

La surface de réception ne doit jamais se trouver à plus de 1,50 m au dessous de la rive d'égout du toit. La rive d'égout du toit doit toujours surplomber la surface de réception. Si la rive intérieure de la surface de réception est éloignée de plus de 0,20 m de la construction, il doit être possible de lui adjoindre un garde-corps dans les conditions prévues par l'article R233-13-35 du code du travail (décret du 1<sup>er</sup> septembre 2004).

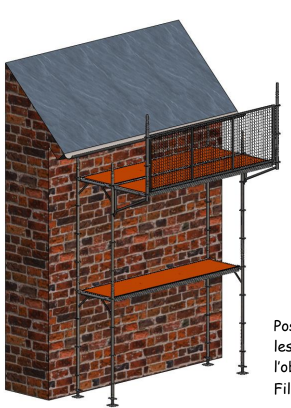
La distance d'entre le plan intérieur de la paroi de protection et la rive d'égout du toit doit être supérieure à 0,70 m.

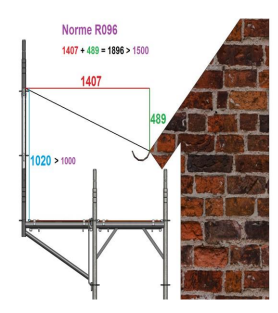
La paroi de protection doit dépasser verticalement la rive d'égout d'une hauteur  $h_2$  supérieure ou égale à 1,50 m diminuée de la distance d ; en tout état de cause, la hauteur h de la paroi ne peut être inférieure à 1 m

Prévoir ancrage ou amarrage en tête indispensable sur chaque file.

(Voir figure ci-dessous)

# Exemple de montage pour travaux en toiture





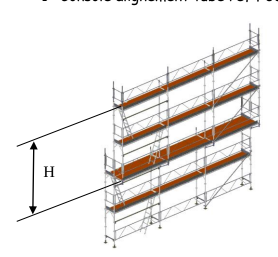
Possibilité de mettre des filets de protection : 5'assurer que les filets ont été confectionnés dans des nappes ayant fait l'objet d'un classement selon la norme NF EN 1263-1 : « Filets de sécurité - Partie 1 : exigences de sécurité »

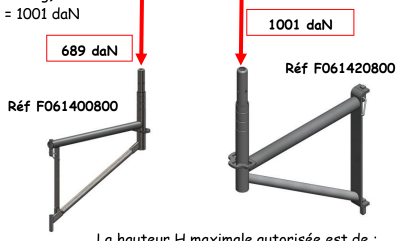
S'utilise aussi pour monter un portique en porte à faux de 0.80 m.

La charge d'affaissement corrigée par console chargées est de :

→ Console réf F061400800 = 689 daN (1daN = 1 kg)

→ Console alignement tube réf F061420800 = 1001 daN





La hauteur H maximale autorisée est de : Console réf F061400800 = 6m Console réf F061420800 = 8m

avec une charge limitée à 200 kg/m²

Exemple de montage sur façade déportée

### 10. Charges admissibles:

Gt t	TD.	Classe du	modèle selo est é	on les planch quipé	ners dont il
Structure porteuse	Trame maxi	Plateau	Plateaux mixtes		es mixtes
porteuse	Шахі	l=0,	745 m	l=0,	372 m
		N.R*	$\mathbb{R}^*$	N.R	R
Structure à cadre ACIER $\sigma_e \geq 235 \text{ N/mm}^2$ Éléments complémentaires en acier Largeur $0.80 \text{ m}$	3,00 m 2,50 m 2,00 m	3 6 6	3 6 6	4 4 4	4 4 4

Structure porteuse	Trame maxi	Plateau 1 = 0,	est éc Plateaux mixtes 1 = 0,745 m		n les planchers dont il quipé Modules mixtes l = 0,372 m	
		<b>N.R</b> *	$\mathbf{R}^*$	N.R	R	
Structure à cadre Alliage d'aluminium  σ <sub>e</sub> ≥ 220 N/mm <sup>2</sup> Éléments complémentaires en acier Largeur 0.80 m	3,00 m 2,50 m 2,00 m	3 6 6	3 3 4	4 4 4	3 3 4	

<sup>\*</sup> N.R = Echafaudage Non recouvert R = Echafaudage Recouvert

Echafaudage Recouvert type filet « type U » conforme aux exigences de la norme NF EN 1263-1

D'après le tableau N° 3, extrait de la Norme Européenne EN 12811-1 :2003

Classe de	Charge uniformément répartie	Charge concentrée sur une surface de (500 x 500) mm	Charge concentrée sur une surface de (200 x 200) mm	_	ippliquée à une ce partielle
charge	kN/m²	kN	kN	kN/m²	a <sub>p</sub>
1	0.75	1.50	1.00	-	-
2	1.50	1.50	1.00	-	-
3	2.00	1.50	1.00	-	•
4	3.00	3.00	1.00	5.00	0.4
5	4.50	3.00	1.00	7.50	0.4
6	6.00	3.00	1.00	10.00	0.5

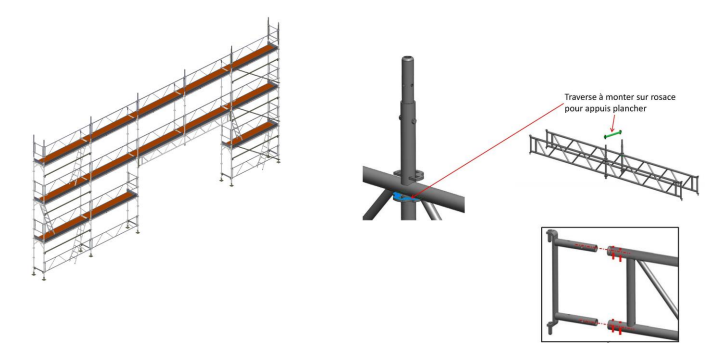
### 11. Charges admissibles sur deux poutres:

Montage avec poutrelle de franchissement. La charge de ruine à mi-portée de deux poutres de 6 m simultanément est de 3900 daN (1daN = 1kg) (Voir 2 figures ci-dessous)



# Exemple de montage spécial couvreur \*

\*Cette configuration de montage nécessite l'utilisation d'EPI contre les chutes de hauteur lors des phases spécifiques de mise en place ou de démontage des poutrelles



# Exemple de montage avec poutrelle de franchissement\*

\*Cette configuration de montage nécessite l'utilisation d'EPI contre les chutes de hauteur lors des phases spécifiques de mise en place ou de démontage des poutrelles

### 12. Contreventement:

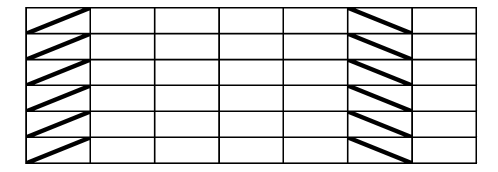
Le contreventement est indispensable pour assurer la stabilité générale de l'échafaudage dans les trois plans perpendiculaires.

a. Contreventement dans le plan vertical extérieur parallèle à la façade

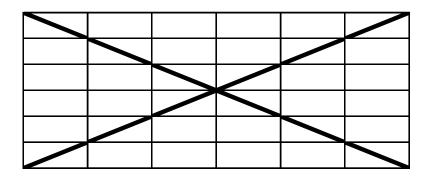
A chaque niveau installer une diagonale **au fur et à mesure du montage** toutes les 5 travées. Tout niveau doit comporter, au moins, une diagonale.

Les diagonales peuvent être installées :

• en diagonale:



• en croix:



### b. Contreventement dans le plan vertical transversal

Il est assuré par l'emboîtement des portiques entre - eux

### c. Contreventement dans le plan horizontal

Il est indispensable de mettre des planchers à tous les niveaux puisqu'ils participent au contreventement horizontal de la structure.

### 13. Portique passage piéton:

Portique passage piéton: Se compose de deux tubes en ACIER diamètre 48,3x2,9 ( $\sigma_{e} \ge 235$  N/mm²) verticaux lg 3m sur lesquels sont soudés des rosaces 4 trous au pas de 500 mm reliés par une poutre treillis de longueur 1500 mm équipée de liaisons autobloquantes sur laquelle viennent s'accrocher les planchers ;

Un collier à vérin en ACIER réglable, serrer à l'aide d'une clé de 22 sur la poutre treillis permet une élévation de portiques sur plusieurs niveaux.

La charge d'affaissement admissible au centre de la poutre est de 3224 daN (1daN = 1kg)

elle se monte sur les montants par effet de

Poutre de liaison munie d'autobloquant en extrémité, elle se monte sur les montants par effet de coincement dans la rosace. Son installation s'effectue en protection individuelle

Système permettant le montage d'échafaudage de façade sur des lieux publics tout en conservant la libre circulation des personnes ;

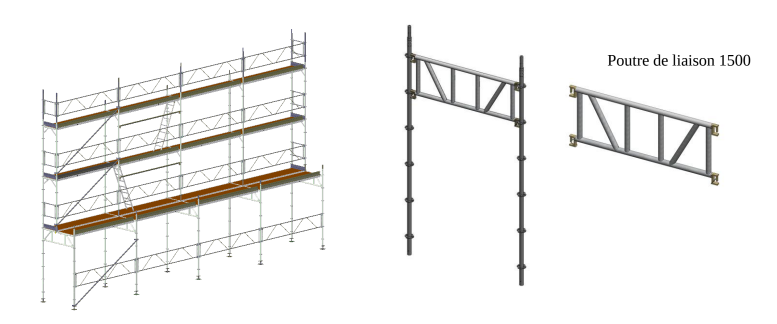
Sa couverture intégrale par plancher protège les passants.

L'extérieur des portiques passages piéton est pourvu de garde-corps et diagonales ;

L'intérieur est pourvu simplement de diagonales ;

Nota : Il est recommandé « d'habiller » les poteaux et les diagonales avec des tuyaux plastiques de diamètre 1 20 mm pour assurer la protection des piétons.

Il faut amarrer la structure ainsi obtenue au niveau de la poutre.



Des échafaudages auto-stables sont mis en place dès que l'on ne peut pas s'amarrer à une façade

A l'extérieur : hauteur maximale 12m, largeur minimale 1/3 de la hauteur

A l'intérieur : hauteur maximale 20m, largeur minimale  $\frac{1}{4}$  de la hauteur

Le stabilisateur télescopique est réglable et permet le montage d'échafaudages auto-stables. Il permet de travailler à une hauteur maxi de 8m sur un échafaudage non bâché. Il se fixe simplement à l'échafaudage grâce à de colliers



# Exemple de montage avec stabilisateurs

### 15. Pare gravois (Auvent)

Elément de protection extérieur contre les chutes de gravats ou de matériaux. Il peut être équipé de bardage.

Nota : un ancrage spécifique est à prévoir au droit de chaque nœud d'accrochage de l'auvent





# Epingle à tôle

Elle est utilisée pour la couverture et le bardage des structures. Elle est réalisée en plat de 20 x 4 mm.

# 16. Réalisation de plate-forme

Plate-forme largeur 800



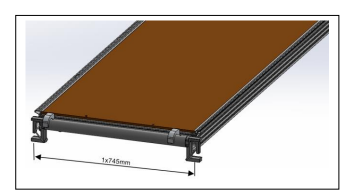


Plate-forme largeur 1000



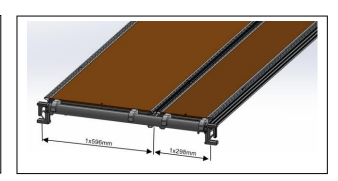


Plate-forme largeur 1500



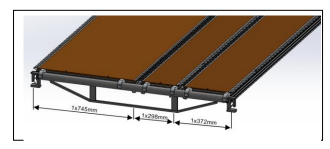
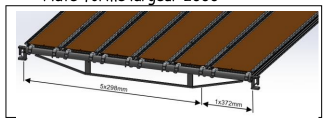


Plate-forme largeur 2000



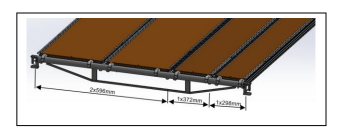


Plate-forme largeur 2500

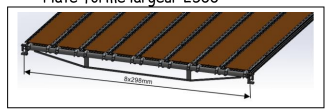


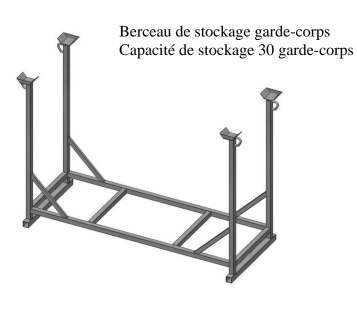


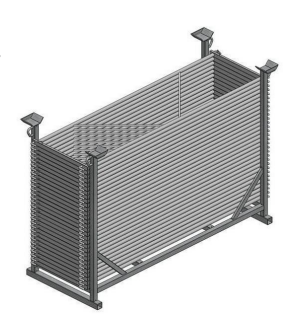
Plate-forme largeur 3000





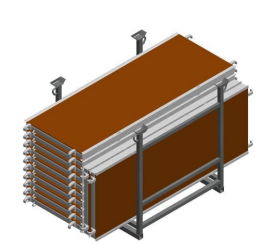
# 17. <u>Berceau de stockage</u>





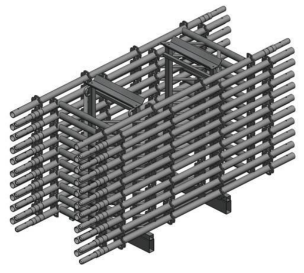
Berceau de stockage plancher + ½ plancher Capacité de stockage 12 planchers de 745





Berceau de stockage portique Capacité de stockage 20





### 5. RECOMMANDATIONS:

Pour les configurations non prévues dans cette notice de montage et dans tous les cas au-dessus de 24 m, une note de calcul est obligatoire.

N'utiliser que des éléments en bon état.

Vérifier les bons appuis au sol. Les empilages approximatifs sont à exclure.

Respecter l'ordre de montage des différents éléments. Utiliser tous les éléments prévus dans cette notice.

Vérifier le bon aplomb dès le départ avant chaque amarrage garantissant une bonne stabilité de l'ensemble.

Ne surcharger pas les planchers et la structure.

Dans tous les cas (réparations des équipements endommagés, maintenance des équipements), il est indispensable que l'échafaudage soir exclusivement équipé de pièces d'origines suivant la nomenclature citée ci-dessous.

Pour le démontage, respecter l'ordre inverse du montage.

Lors des opérations de montage et de démontage les monteurs doivent porter leur attention sur la qualité du matériel utilisé et des éléments d'attache qu'ils vont utiliser.

Ces contrôles consistent notamment à vérifier :

#### Pour les structures tubulaires :

- L'absence de défaut de soudure ;
- L'absence d'oxydation importante pouvant entraîner une diminution d'épaisseur ;
- L'absence de détérioration des anti soulèvements des planchers, des garde-corps ;...
- L'absence de déformation importante engendrant une faiblesse locale à un élément porteur de la structure ;
- L'absence de défauts de serrage des colliers ;
- L'absence de déformation des cadres dont les montants ne seraient plus parallèles ou les traverses ne seraient plus perpendiculaires aux montants ;
- L'absence de poteaux présentant une flèche supérieure à 1/200 ème de la portée ;

#### Pour les planchers :

- L'absence de crochets déformés ou comportant des défauts de soudure ou rivetage,
- L'absence de planchers avec une déformation supérieure à 1/100 ème de la portée ;



# 6. <u>REGLEMENTATION EN VIGUEUR CONCERNANT LA MISE EN ŒUVRE ET</u> L'UTILISATION DES ECHAFAUDAGES :

**Décret n° 2004-924 du 1** er **septembre 2004** relatif à l'utilisation des équipements de travail mis à la disposition pour des travaux temporaires en hauteur et modifiant le code du travail (2ème partie: Décrets et conseil d'Etat) et le décret n° 65-48 du 8 janvier 1965.

### Compétence et de formation (article R233-13-31)

Les échafaudages ne peuvent être montés, démontés ou sensiblement modifiés que sous la direction d'une personne compétente et par des travailleurs qui ont reçu une formation adéquate et spécifique aux opérations envisagées. (...)

## Utilisation de la notice et d'élaboration de plans et notes de calcul (article R233-13-32)

La personne qui dirige le montage, le démontage ou la modification d'un échafaudage et les travailleurs qui participent doivent disposer de la notice du fabricant ou du plan de montage et de démontage, notamment de toutes les instructions qu'ils peuvent comporter.

Lorsque le montage de l'échafaudage correspond à celui prévu par la notice du fabricant, il doit être effectué conformément à la note de calcul à laquelle renvoie cette notice.

Lorsque cette note de calcul n'est pas disponible ou que les configurations structurelles envisagées ne sont pas prévues par celle-ci, un calcul de résistance et de stabilité doit être réalisé par une personne compétente.

Ces documents doivent être conservés sur le lieu de travail.

Une protection appropriée contre le risque de chute de hauteur et le risque de chute d'objet doit être assurée avant l'accès à tout niveau d'un échafaudage lors de son montage, de son démontage ou de sa transformation.

### Interdiction de mélanger des éléments non compatibles (article R233-13-33)

(...) Les assemblages doivent être réalisés de manière sûre, à l'aide d'éléments compatibles d'une même origine et dans les conditions pour lesquelles ils ont été testés. (...)

# Arrêté du 21 décembre 2004 relatif aux vérifications des échafaudages.

# Conditions d'exécution des vérifications (Art. 2)

Le chef d'établissement dont le personnel utilise un échafaudage est tenu à l'exécution des vérifications pertinentes.

*(...)* 

# Définition des examens susceptibles de faire partie des vérifications (Art. 3)

Examen d'adéquation (...)

Examen de montage et d'installation (...)

Examen de l'état de conservation. (...)

### Vérification avant mise ou remise en service (Art. 4)

(...) Elle comporte un examen d'adéquation, un examen de montage et d'installation ainsi qu'un examen de l'état de conservation.

Vérification journalière (Art. 5)

Vérification trimestrielle (Art. 6)



### 7. NOTICE DE MONTAGE:

En cas de montage de l'échafaudage avec impossibilité d'utilisation des garde-corps MDS, l'évaluation des risques peut conduire à la réalisation de l'accrochage des systèmes d'arrêt de chute sur l'ouvrage lui-même ou sur l'échafaudage. Le système d'arrêt de chute approprié ne permettant pas une chute libre, de plus de un mètre. Un système de type harnais avec longe et connecteur est préconisé.

# 1. Garde-Corps MDS (repliable):



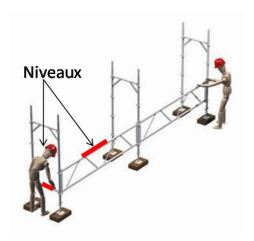
- 1 Implantation des pieds à vérins sur les cales suivant le calepinage et la qualité du support.
- Echafaudage à 20cm maximum de la construction ;
- Cas d'utilisation de console : bord extérieur de la console qui servira de référence par rapport au bâtiment ;



2 - Mise en place des portiques de plein pied sur les pieds à vérins Positionner le 2ième portique à distance du module souhaité.



3 - Mise en place des garde-corps standards entre les portiques à une hauteur environ un mètre du niveau du sol.



4 - Réglage des niveaux verticaux et horizontaux.



 ${f 5}$  -Mise en place des longerons pour maille d'accès depuis le niveau  ${\bf 0}$  pour niveau  ${\bf N+1}$ 





#### 6 -Mise en place des garde-corps repliable MDS à partir du niveau 0 par le niveau N+1.

Accrochage du 1<sup>er</sup> bras articulé du garde-corps dans les 2 rosaces supérieures puis accrochage du second bras sur les deux rosaces supérieures du portique suivant ;

Répéter l'opération sur l'ensemble des mailles du même niveau sur toute la longueur de l'échafaudage ;

NB: Il est impossible d'ajouter ou de supprimer une maille horizontale sur la longueur dès lors que les portiques ou montants ont été mis en place à N+1;



7 -Mise en place des garde-corps d'extrémité monobloc MDS depuis le niveau 0 pour le niveau N+1

8 -Mise en place des portiques sur tout le niveau N

#### 9- Fixation des ancrages

Les ancrages doivent résister aux forces horizontales parallèles et perpendiculaires à la façade ;

Vérifier la résistance des points d'ancrage avant de commencer le montage ;

Fixation de l'échafaudage à la façade au moyen d'ancrage fixe à l'intersection des montants verticaux et des traverses des portiques :

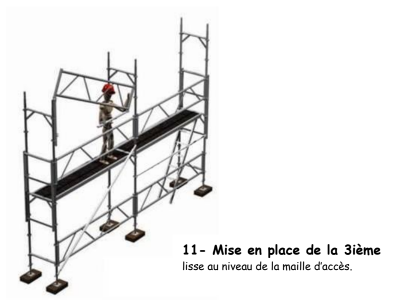
- 1) Amarrage se fait au fur et à mesure du montage ;
- 2) Prévoir un ancrage :
  - Tous les 24m² maximum pour un échafaudage non recouvert
  - Tous les  $12m^2$  maximum pour un échafaudage recouvert sur les trois cotés
- 3) Répartition des points d'ancrage de façon régulière en évitant d'avoir plus de 2 niveaux entre les 2 points d'ancrages consécutifs Amarrage : Percer un trou diamètre 22 dans la façade, positionner une cheville M12\*80, visser le piton

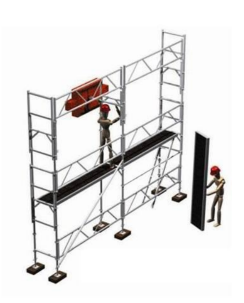
Accrocher la barre d'amarrage dans l'œillet et fixer le tube au portique par l'intermédiaire de colliers diamètre 49



10 - Mise en place des diagonales verticales de contreventement (1 maille sur 5) voir chapitre 11 du présent document Mise en place des plinthes longitudinales et d'extrémités











12 - Mise en place du dernier niveau. Cette phase varie en fonction de la configuration et des contraintes liées à l'implantation de l'échafaudage

3 scénarios sont possibles :

 $\underline{\textbf{12.1}}$  -  $\underline{\textbf{Sc\'{e}nario}}$  N°1 : Dernier niveau avec montant 1000 : Travail en façade

Mise en place des plinthes longitudinales et d'extrémités ;

Mise en place des montants 1000 ;

12.2 - Scénarios N°2 : Dernier niveau avec montant 2000 : Protection travail en toiture

Mise en place des plinthes longitudinales et d'extrémités ;

Mise en place des montants 2000;

Mise en place des garde-corps standards sur 2 niveaux ;

Mise en place du filet de protection périphérique sur les garde-corps standards (norme NF EN 13374);

12.3 - Scénarios N°3 : Dernier niveau avec montant 2000 + console de déport : Protection travail en toiture

Mise en place des consoles depuis le niveau N-1 (encorbellement);

Mise en place des planchers sur les consoles depuis le niveau N-1;

Mise en place des montants de 2000 sur les consoles depuis le niveau N;

(Monteur protégé par le garde-corps repliable MDS entre les consoles et l'échafaudage)

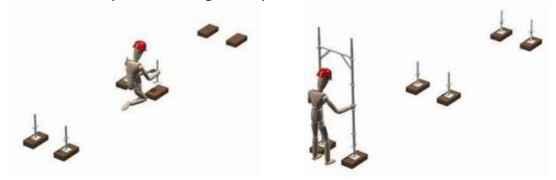
Mise en place des garde-corps standards bas sur les montants depuis le niveau N;

(Monteur protégé par le garde-corps repliable MDS entre les consoles et l'échafaudage

Démontage vers le haut des garde-corps repliables MDS nécessitants 2 monteurs (1 au niveau N-1 et 1 au niveau N)

En cas de montage ou démontage de l'échafaudage avec impossibilité d'utiliser des garde-corps MDS, l'utilisation d'EPI contre les chûtes de hauteur est obligatoire

### 2. Garde-Corps de montage d'exploitation:



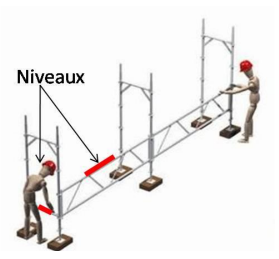
- 1 Implantation des pieds à vérins sur les cales suivant le calepinage et la qualité du support.
- Echafaudage à 20cm maximum de la construction ;
- Cas d'utilisation de console : bord extérieur de la console qui servira de référence par rapport au bâtiment ;



2 - Mise en place des portiques de plein pied sur les pieds à vérins Positionner le 2ième portique à distance du module souhaité.



3 - Mise en place des garde-corps standards entre les portiques à une hauteur environ un mètre du niveau du sol.



4 - Réglage des niveaux verticaux et horizontaux.



5 -Mise en place des garde-corps de montage et d'exploitation depuis le niveau 0 pour niveau N+1 et finir par un plancher à trappe avec échelle pour la maille d'accès



6 -Mise en place des garde-corps d'extrémité monobloc depuis le niveau 0 pour le niveau N+1



8 -Mise en place des portiques sur tout le niveau N



**7 -Mise en place des planchers** standard depuis le niveau 0 pour niveau N et finir par un plancher à trappe avec échelle pour la maille d'accès



9 -Mise en place des garde-corps de montage et d'exploitation (longitudinale et d'extrémité) sur tout le niveau N

#### 10- Fixation des ancrages

Les ancrages doivent résister aux forces horizontales parallèles et perpendiculaires à la façade ;

Vérifier la résistance des points d'ancrage avant de commencer le montage ;

 $Fixation \ de \ l'échafaudage \ \grave{a} \ la \ façade \ au \ moyen \ d'ancrage \ fixe \ \grave{a} \ l'intersection \ des \ montants \ verticaux \ et \ des \ traverses \ des \ portiques :$ 

- 4) Amarrage se fait au fur et à mesure du montage ;
- 5) Prévoir un ancrage :
  - Tous les 24m² maximum pour un échafaudage non recouvert
  - Tous les 12m² maximum pour un échafaudage recouvert sur les trois cotés
- 6) Répartition des points d'ancrage de façon régulière en évitant d'avoir plus de 2 niveaux entre les 2 points d'ancrages consécutifs Amarrage : Percer un trou diamètre 22 dans la façade, positionner une cheville M12\*80, visser le piton
  - Accrocher la barre d'amarrage dans l'œillet et fixer le tube au portique par l'intermédiaire de colliers diamètre 49





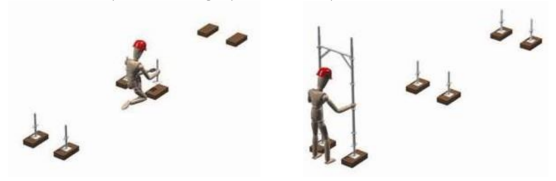
11 - Mise en place des planchers standard depuis le niveau N pour niveau N+1 et finir par un plancher à trappe avec échelle pour la maille d'accès





12 - Mise en place des diagonales verticales de contreventement (1 maille sur 5) voir chapitre 11 du présent document Mise en place des plinthes longitudinales et d'extrémités

### 3. Garde-Corps de montage provisoire déplacé au fur et mesure, d'étage en étage



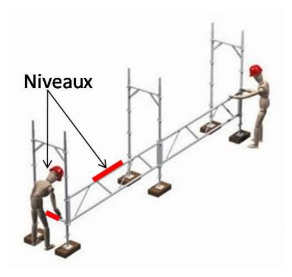
- 1 Implantation des pieds à vérins sur les cales suivant le calepinage et la qualité du support.
- Echafaudage à 20cm maximum de la construction ;
- Cas d'utilisation de console : bord extérieur de la console qui servira de référence par rapport au bâtiment ;



2 - Mise en place des portiques de plein pied sur les pieds à vérins Positionner le 2ième portique à distance du module souhaité.



3 - Mise en place des garde-corps standards entre les portiques à une hauteur environ un mètre du niveau du sol.



4 - Réglage des niveaux verticaux et horizontaux.



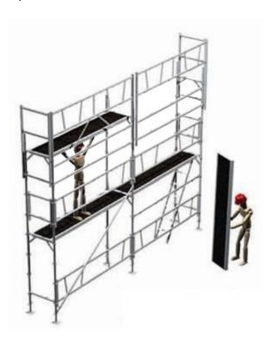
**5 -Mise en place des garde-corps de montage provisoire** depuis le niveau 0 pour niveau N+1 et finir par un plancher à trappe avec échelle pour la maille d'accès



6 -Mise en place des garde-corps d'extrémité monobloc depuis le niveau 0 pour le niveau N+1



8 -Mise en place des garde-corps standard pour le niveau  ${\sf N}$ 





7 - Mise en place des planchers standard depuis le niveau 0 pour niveau N et finir par un plancher à trappe avec échelle pour la maille d'accès



9 -Mise en place des garde-corps standard pour le niveau  ${\sf N}$ 



11 -Mise en place des garde-corps standard (longitudinale et d'extrémité) sur tout le niveau N

### 12- Fixation des ancrages

Les ancrages doivent résister aux forces horizontales parallèles et perpendiculaires à la façade ;

Vérifier la résistance des points d'ancrage avant de commencer le montage ;

Fixation de l'échafaudage à la façade au moyen d'ancrage fixe à l'intersection des montants verticaux et des traverses des portiques :

- 7) Amarrage se fait au fur et à mesure du montage ;
- 8) Prévoir un ancrage :
  - Tous les 24m² maximum pour un échafaudage non recouvert
  - Tous les  $12m^2$  maximum pour un échafaudage recouvert sur les trois cotés
- 9) Répartition des points d'ancrage de façon régulière en évitant d'avoir plus de 2 niveaux entre les 2 points d'ancrages consécutifs Amarrage : Percer un trou diamètre 22 dans la façade, positionner une cheville M12\*80, visser le piton

Accrocher la barre d'amarrage dans l'œillet et fixer le tube au portique par l'intermédiaire de colliers diamètre 49





13 - Mise en place des diagonales verticales de contreventement (1 maille sur 5) voir chapitre 11 du présent document Mise en place des plinthes longitudinales et d'extrémités