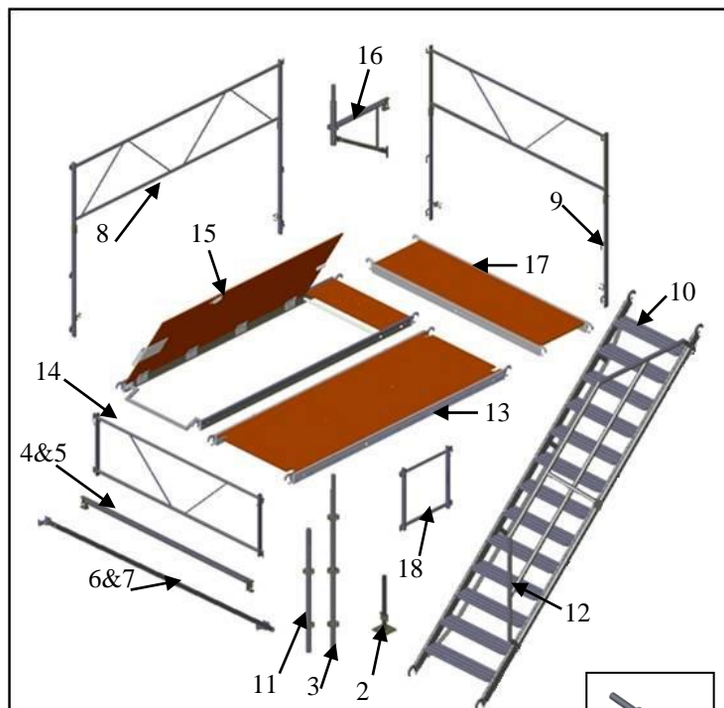


TOUR D'ACCES

Charge d'exploitation admissible
sur le plancher de travail 200 kg/m²

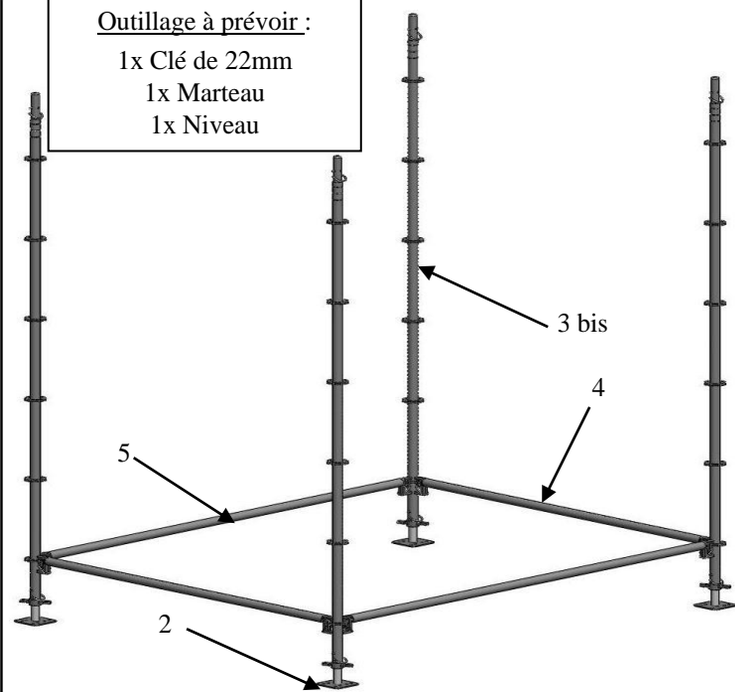
Rep.	Référence	Désignation
1	A700110016	Clavette Inox pour tube Ø49
2	A700020005	Vérin galvanisé 500 + sécurité
3	F060611500	Montant ACIER 1500
3 bis	F060613000	Montant ACIER 3000
4	F062002000	Lisse sécubloc 2000 ACIER AM
5	F062002500	Lisse sécubloc 2500 ACIER AM
6	F062802500	Diagonale a clavette acier 2500-2000
7	F062801500	Diagonale a clavette acier 1500-2000
8	F061152500	G-C Montage et exploit. ACIER 2500
9	F061162000	G-C repliable 2000 spéciale tour
10	F150325002500-800	Escalier droit 2500x2500 M180 larg.800
11	F060611000	Montant ACIER 1000
12	F156800005	G-C Montage et exploit. Pour escalier droit 2500x2500
13	P2500/930N0-SP1	PL Stand Serti 2500x930 spécial tour
14	F061052000	Garde corps ACIER 2000
15	PTL2500/920N1	PL trappe longue serti 2500x920
16	F061400650	Console ACIER 650
17	P2000/580N0	PL Stand Serti 2000x580
18	F061050650	Garde corps ACIER 650



Composants de l'échafaudage

Outillage à prévoir :

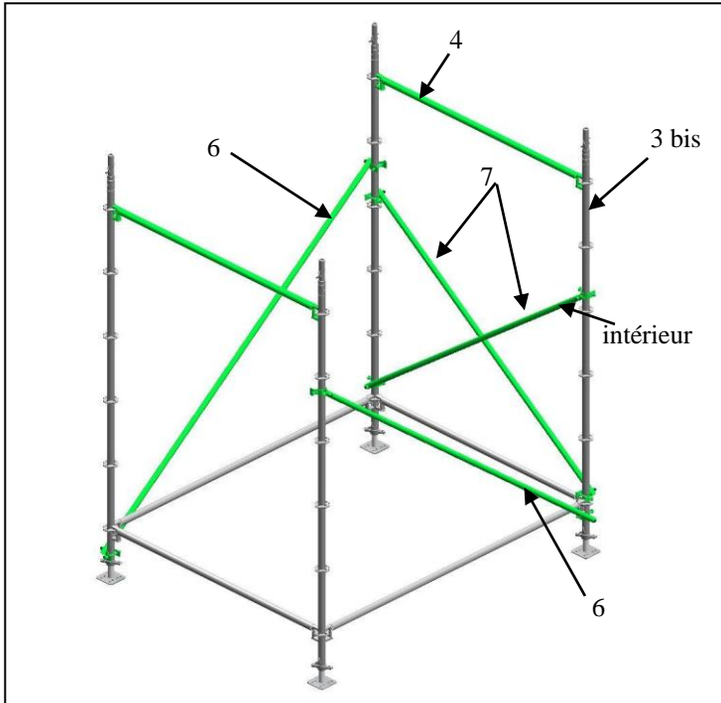
- 1x Clé de 22mm
- 1x Marteau
- 1x Niveau



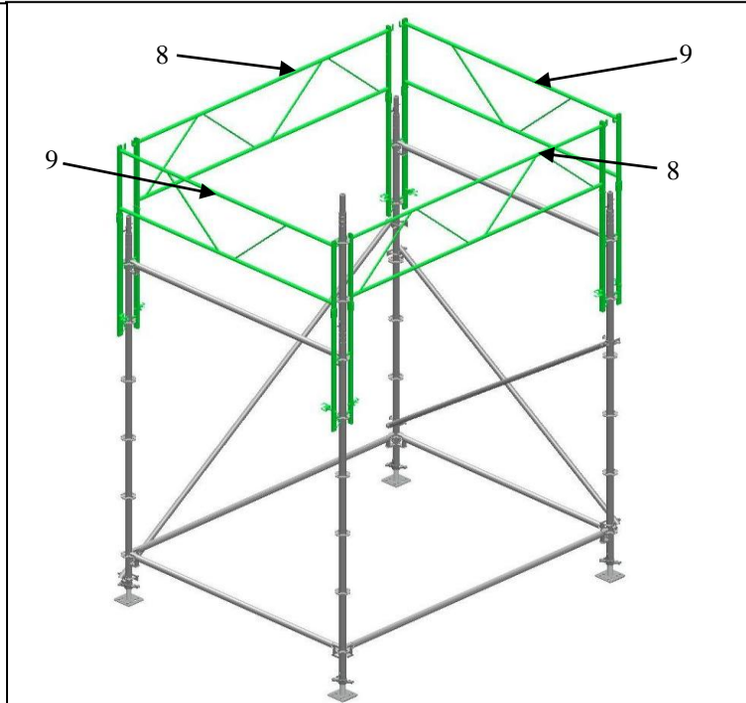
1. Loger les vérins (rep. : 2) dans les montants (rep. : 3 bis). Assembler les montants avec des lisses sécubloc (rep. : 4 & 5). Goupiller, haubaner les éléments au fur et à mesure de leur montage avec (rep. : 1).

TOUR D'ACCES

Charge d'exploitation admissible
sur le plancher de travail 200 kg/m²

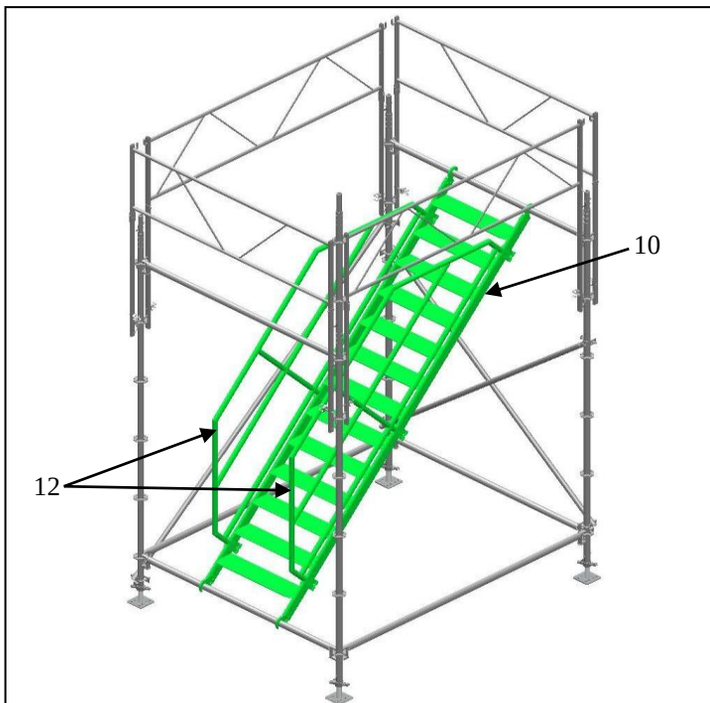
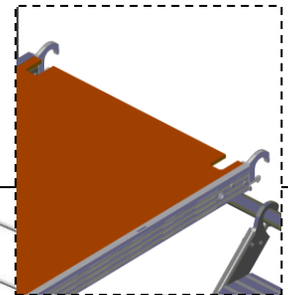


2. Enclencher les lisses sécubloc (rep. : 4) au préalable. Ensuite contreventer la structure sur les cotés avec les diagonales (rep. : 6 & 7) par l'extérieur sauf contre indication.

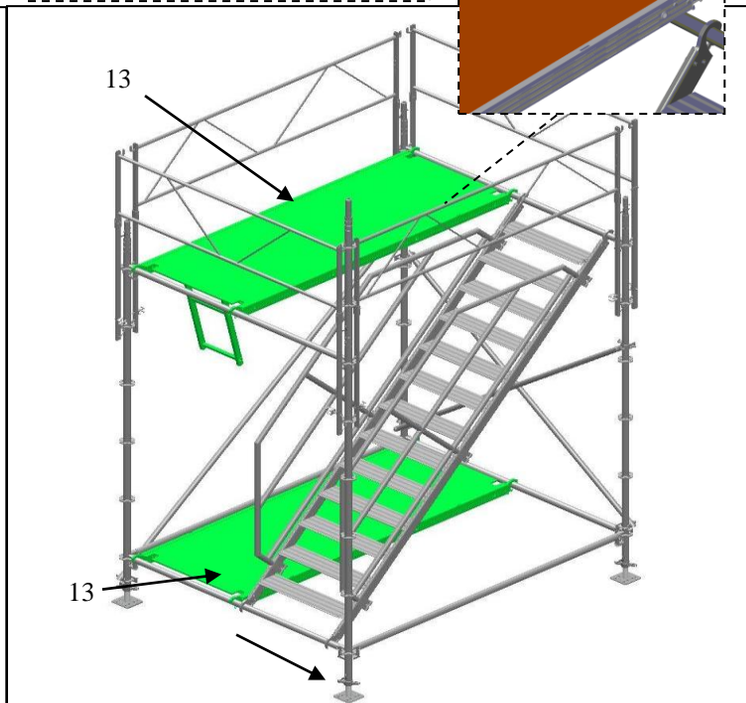


3. Positionner les GC (rep.: 8 & 9).

Passer le plancher au dessus de la structure et ensuite l'enclencher.



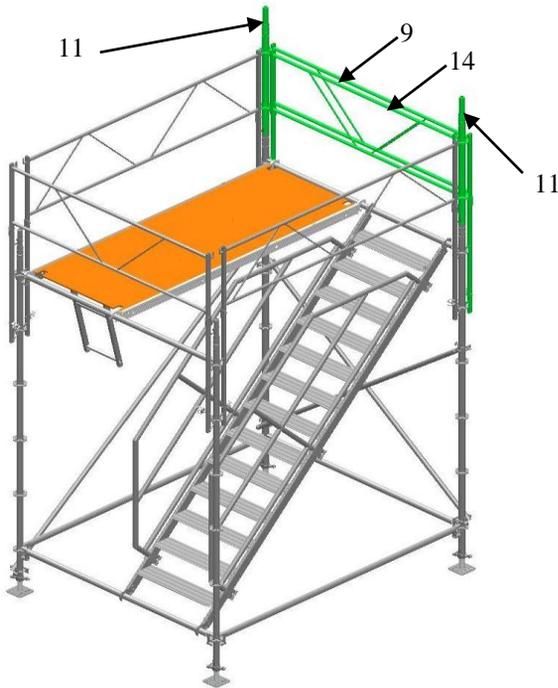
4. Installer l'escalier droit (rep. : 10) ainsi que les deux garde corps (rep. : 12)



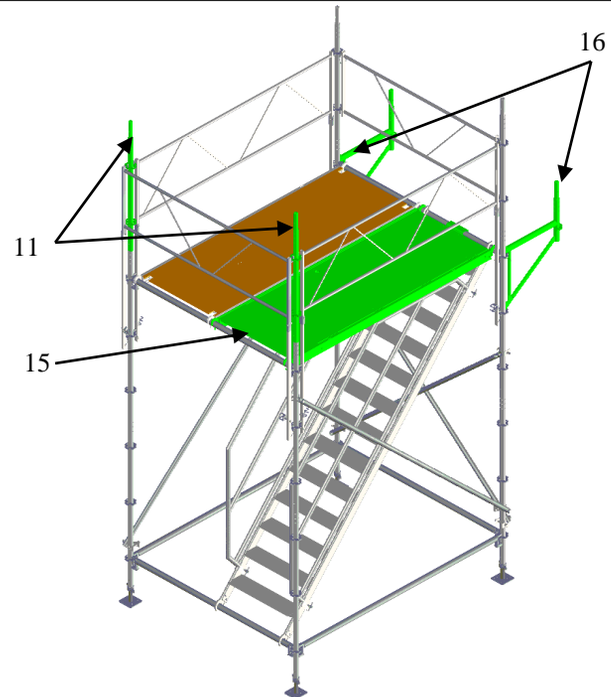
5. Pousser l'escalier munit de ses garde corps sur le coté pour le positionnement des planchers (rep.:13) depuis le sol. Mettre en place celui du bas, puis celui du haut. Pour la mise en place des planchers voir fig. ci dessous

TOUR D'ACCES

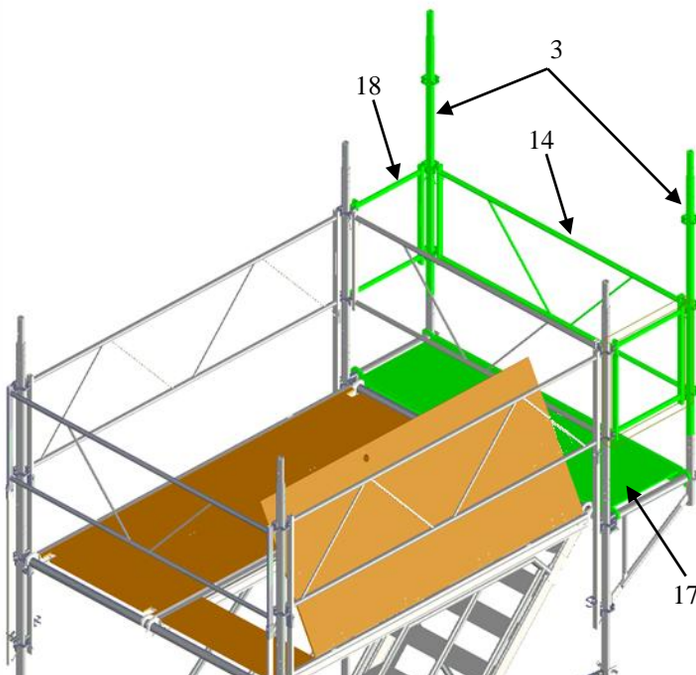
Charge d'exploitation admissible
sur le plancher de travail 200 kg/m²



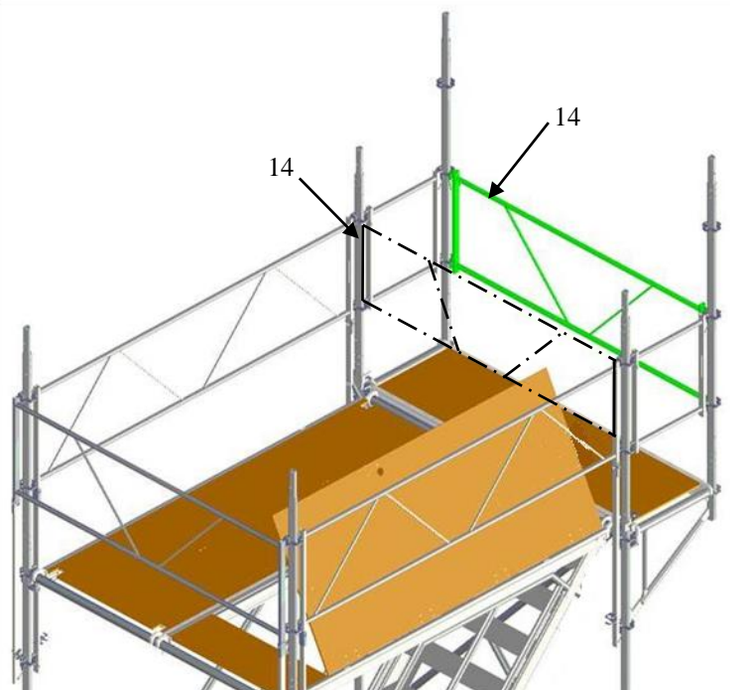
6. Monter les montants (rep 11) puis enclencher le garde corps (rep. : 14) ensuite enlever le garde corps (rep. : 8),



7. Place le plancher à trappe (rep. : 15), les consoles (rep. : 16) et les deux montants (rep. : 11).



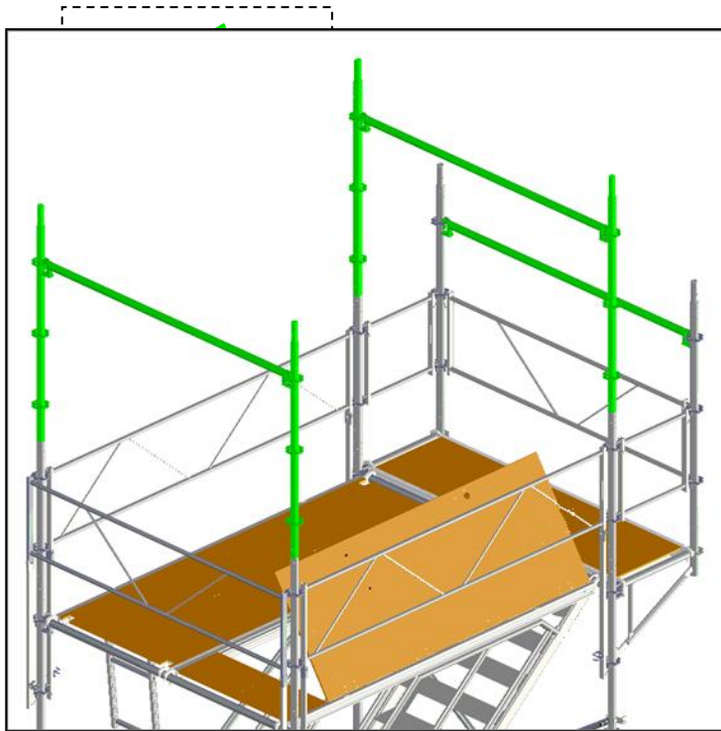
8. Installer le plancher (rep. : 17), engager les montants (rep. : 3), puis enclencher les garde corps (rep. : 18 & 14).



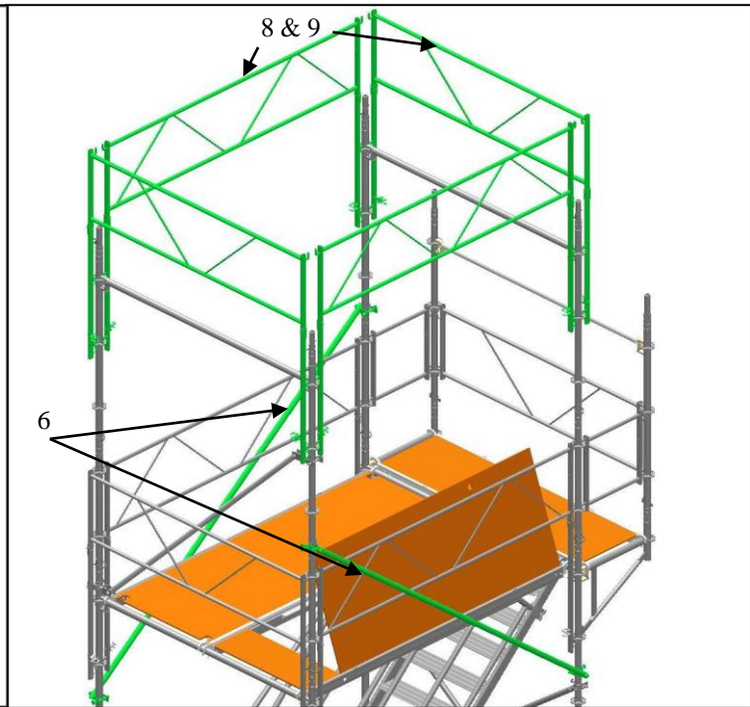
9. Enlever le garde corps temporaire en pointillé et laisser celui d'exploitation, en vert ci dessus (rep. : 14).

TOUR D'ACCES

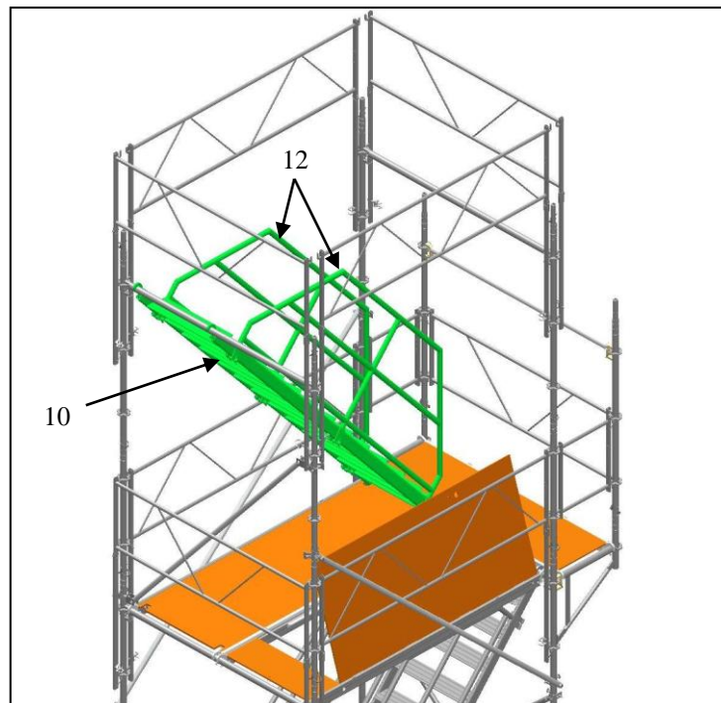
Charge d'exploitation admissible
sur le plancher de travail 200 kg/m²



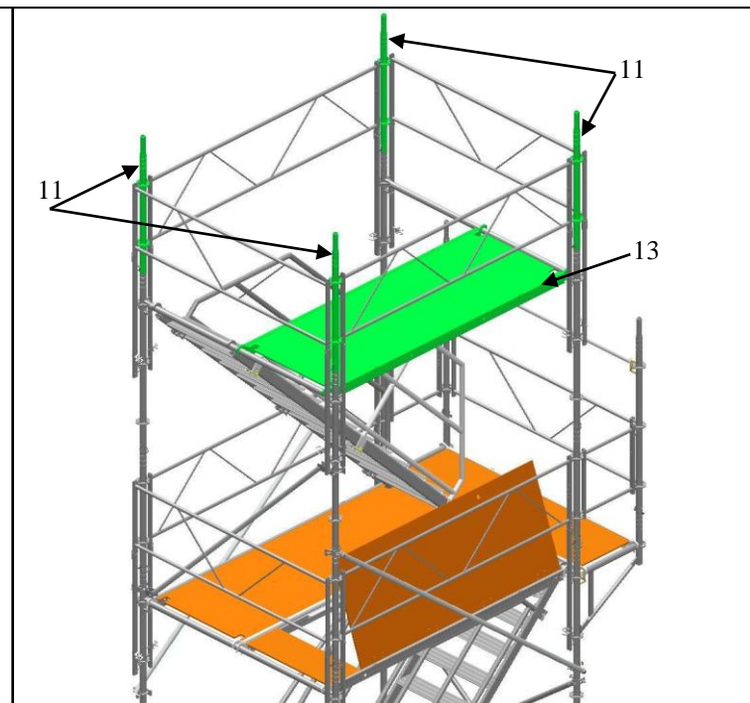
10. Assembler les montants (rep. : 3) avec les lisses (rep. : 4), afin de les monter depuis le niveau du plancher.



11. Toujours depuis le niveau du plancher, équiper la tour de ses garde corps supérieurs (rep. : 8 & 9).
Contreventer avec les diagonales (rep. : 6).



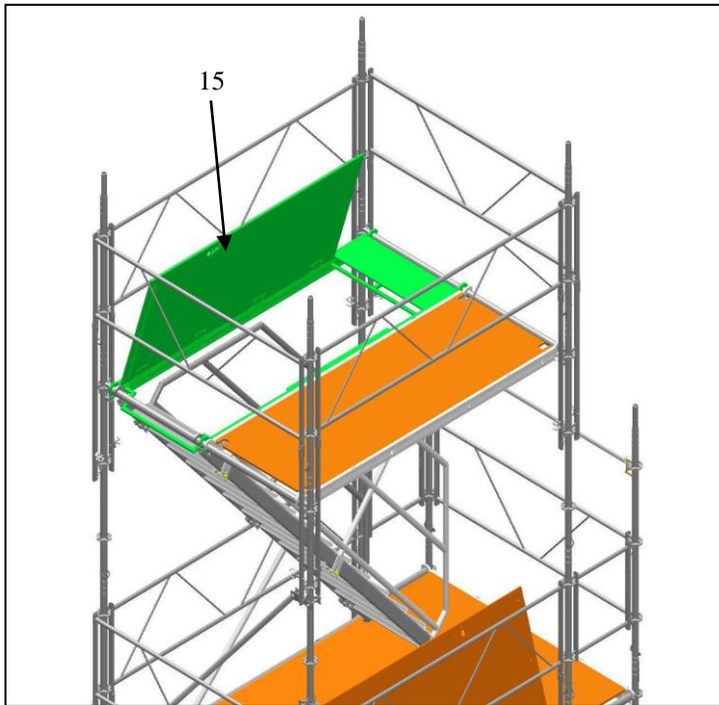
12. Equiper la structure d'un autre escalier (rep. : 10) muni de ses gardes corps (rep. : 12).



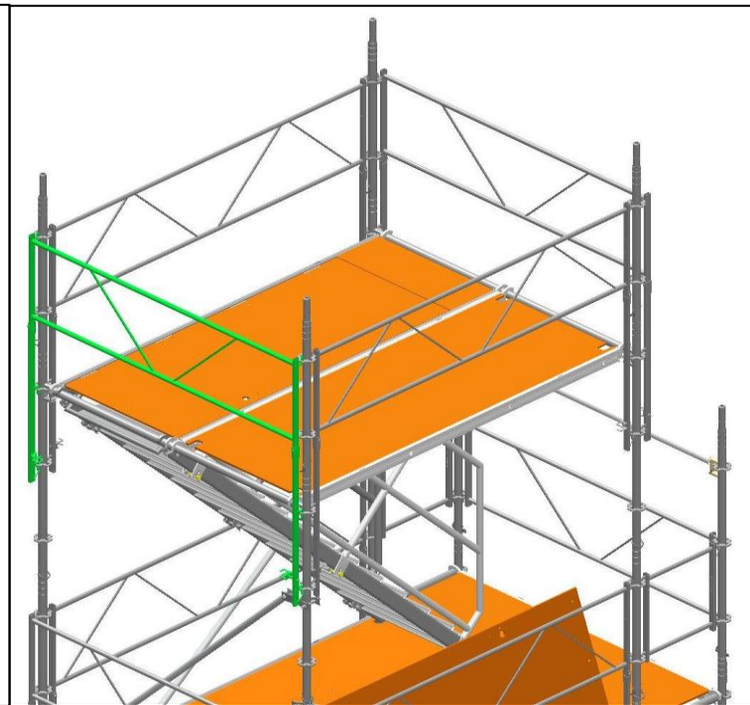
13. Poser le plancher (rep.:13) depuis le niveau inférieur. Ensuite monter les montants (rep. : 11)

TOUR D'ACCES

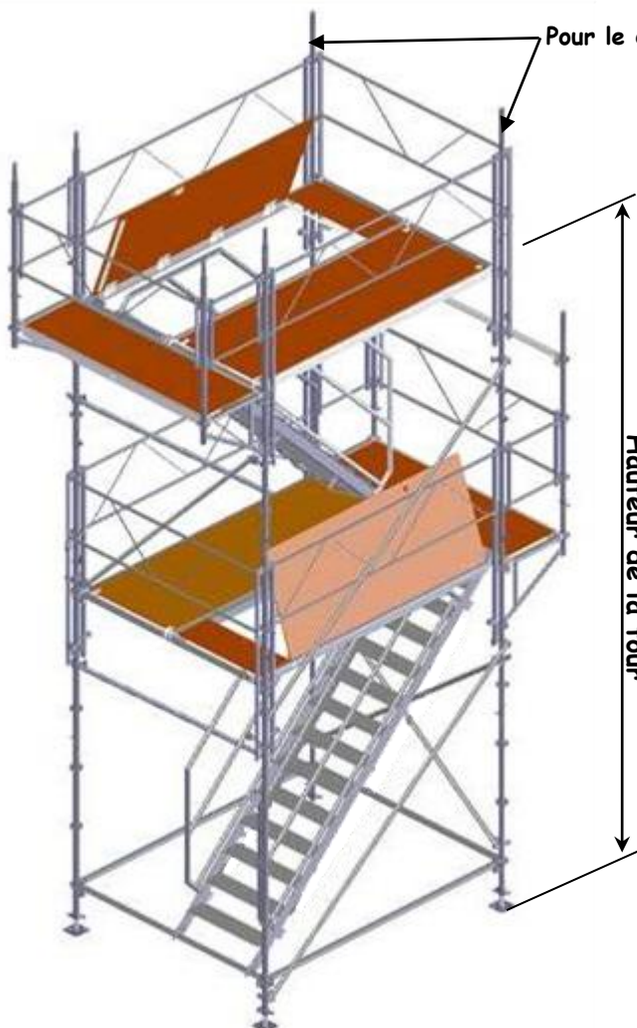
Charge d'exploitation admissible
sur le plancher de travail 200 kg/m²



14. monter le plancher à trappe supérieur (rep. : 15).



15. Puis reprendre l'étape 6...



Instruction de démontage:

Pour le démontage, respecter l'ordre inverse des opérations de montage, que ce soit les cadres, les échelles la diagonale ou les planchers.

Recommandations:

N'utiliser que des éléments en bon état
Respecter l'ordre de montage des différents éléments

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