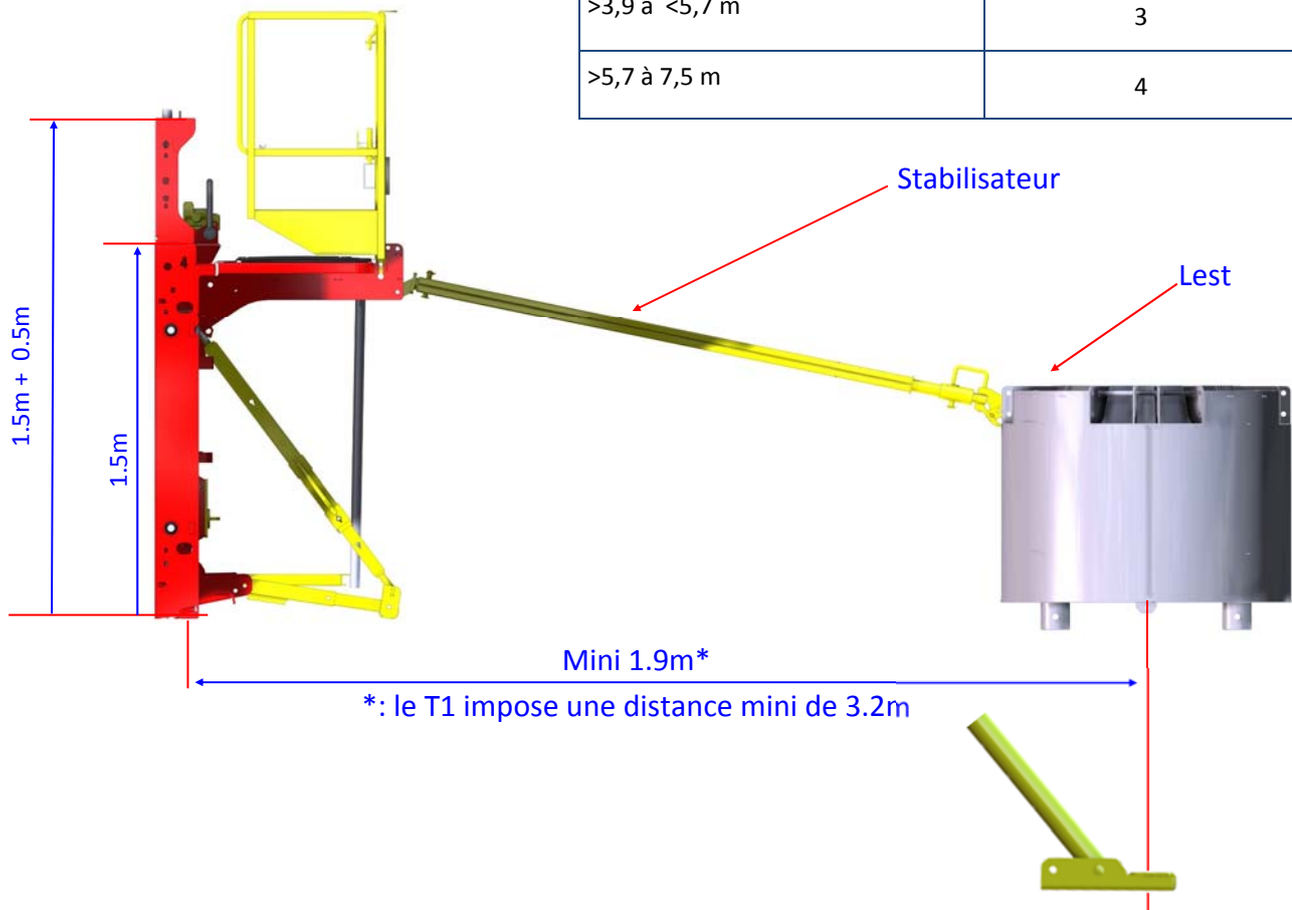




Nombre d'équipements

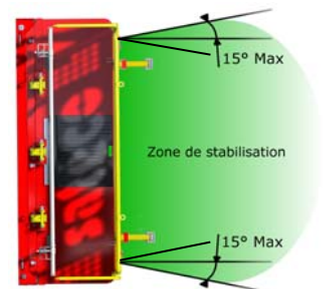
Longueur du Train de Banches	Nombre d'équipements
1,2 à < 3,9 m	2
>3,9 à <5,7 m	3
>5,7 à 7,5 m	4



Configuration des équipements

Zone de vent	Norme	1-2	3
Vitesse du vent	85Km/h	113km/h	126km/h
Stabilisateur	T1	T1	T1
Poids Lest	1.5T	1.5T	1.5T
D mini	1.9m	1.9m	1.9m
Effort dans le stab.	200 daN	360 daN	450 daN

Stabilisation par ancrage



Attention: en fonction du stabilisateur choisit, prévoir une distance D suffisante.

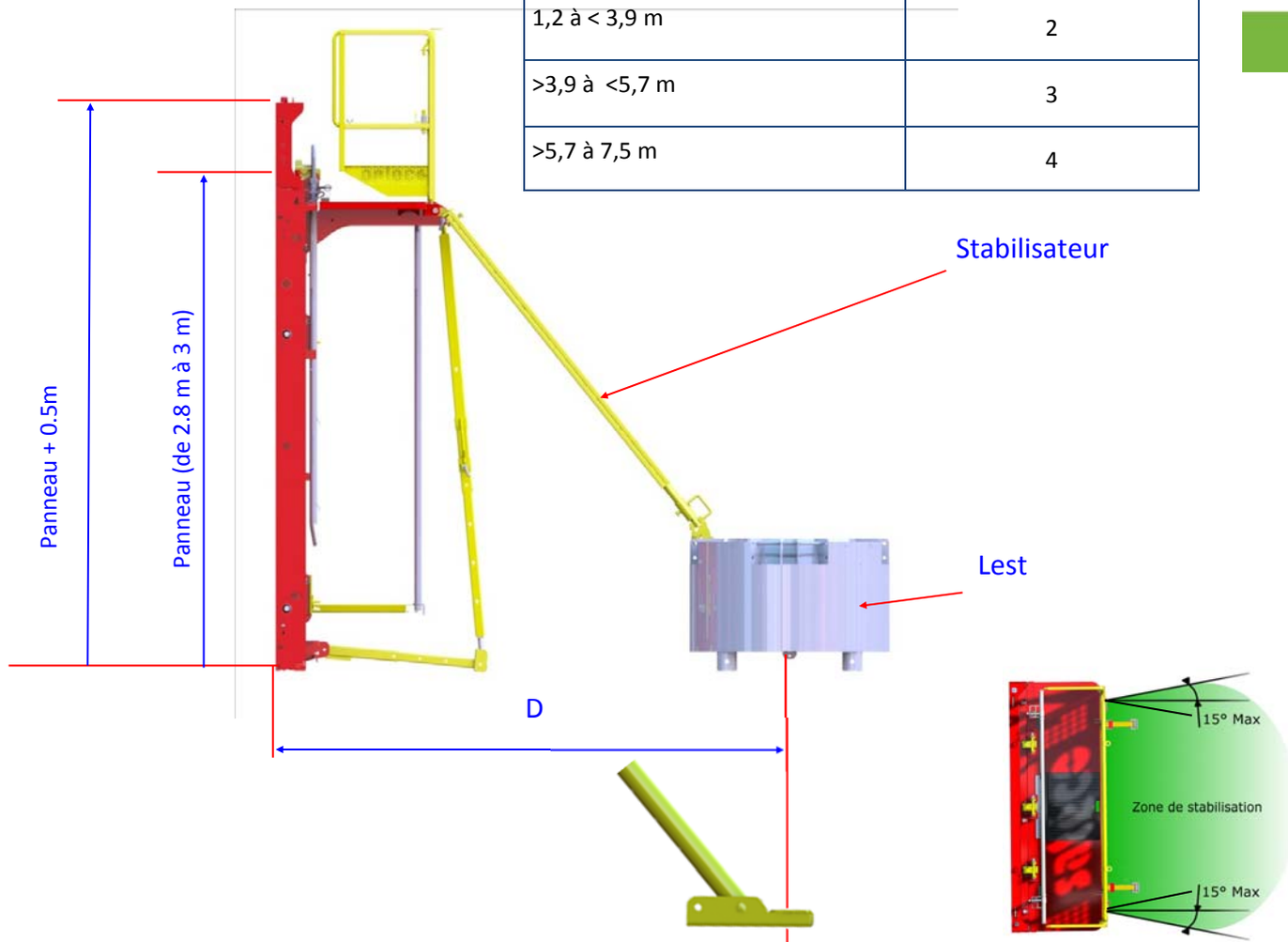
Exemple: avec le T1, le D mini est de 3.2m.





Nombre d'équipements

Longueur du Train de Banches	Nombre d'équipements
1,2 à < 3,9 m	2
>3,9 à <5,7 m	3
>5,7 à 7,5 m	4



Configuration des équipements par lest

Zone de vent	Norme	1-2	3
Vitesse du vent	85Km/h	113km/h	126km/h
Stabilisateur	T1	T1	T1
Poids Lest	1.5T	1.5T	1.5T
D mini	1.9m	1.9m	1.9m
Effort dans le stab.	700 daN	1537 daN	1450 daN

Par ancrage au sol

Norme	1-2	3	
Vitesse du vent	85Km/h	113km/h	126km/h
Stabilisateur	T1	T1	T1
Poids Lest	-	-	-
D mini	1.9m	1.9m	1.9m
Effort dans le stab.	795 daN	1405 daN	1925 daN



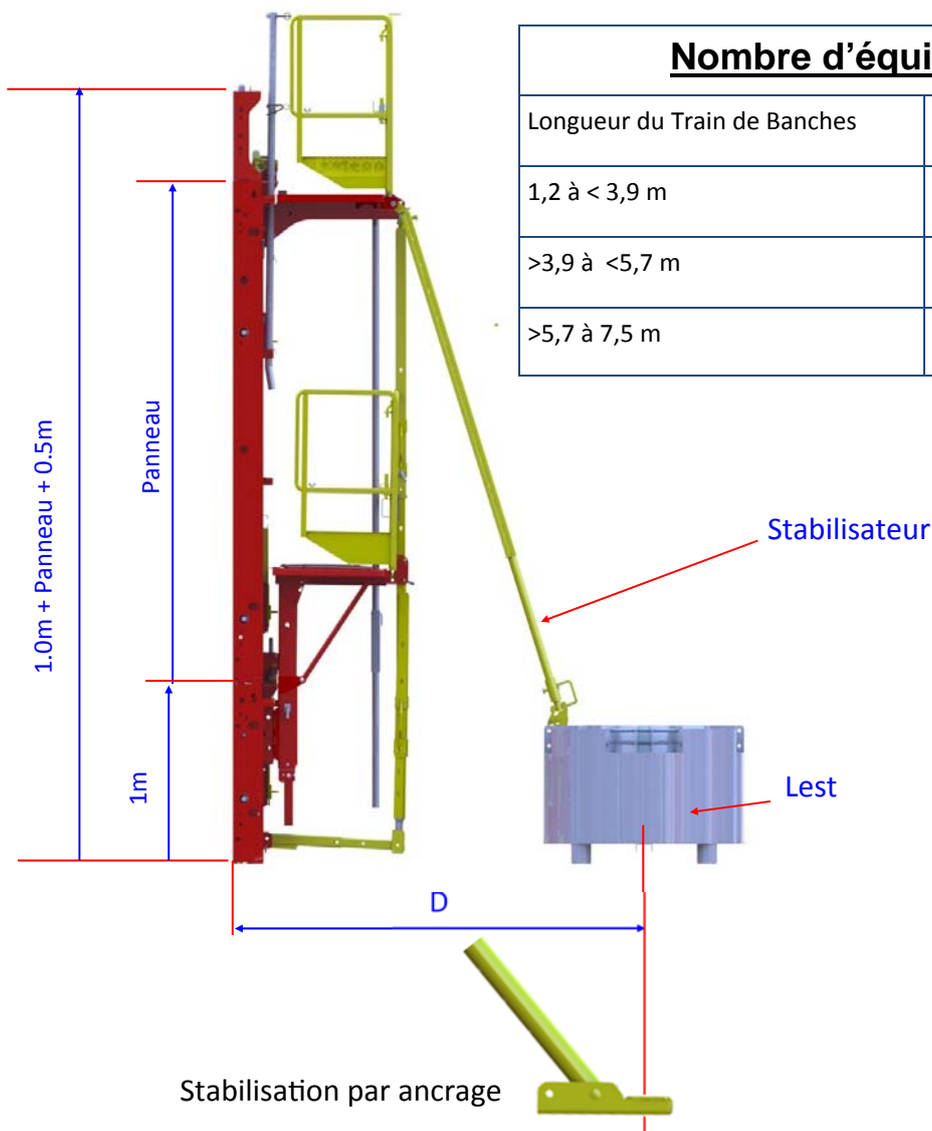
Toutes les banches n'ayant pas d'échelle d'accès doivent être couchées au sol, ou accouplées avec une banche stabilisée disposant d'une échelle d'accès.



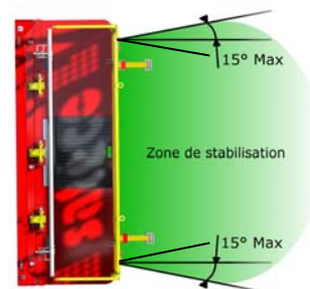


Nombre d'équipements

Longueur du Train de Banches	Nombre d'équipements
1,2 à < 3,9 m	2
>3,9 à <5,7 m	3
>5,7 à 7,5 m	4



Stabilisation par ancrage



Configuration des équipements par lest

Zone de vent	Norme	1-2	3
Vitesse du vent	85Km/h	113km/h	126km/h
Stabilisateur	T1	T3	T3
Poids Lest	1.5T	1.5T	1.5T
D mini	1.9m	1.9m	2.0m
Effort dans le stab.	1266 daN	2240 daN	2450 daN

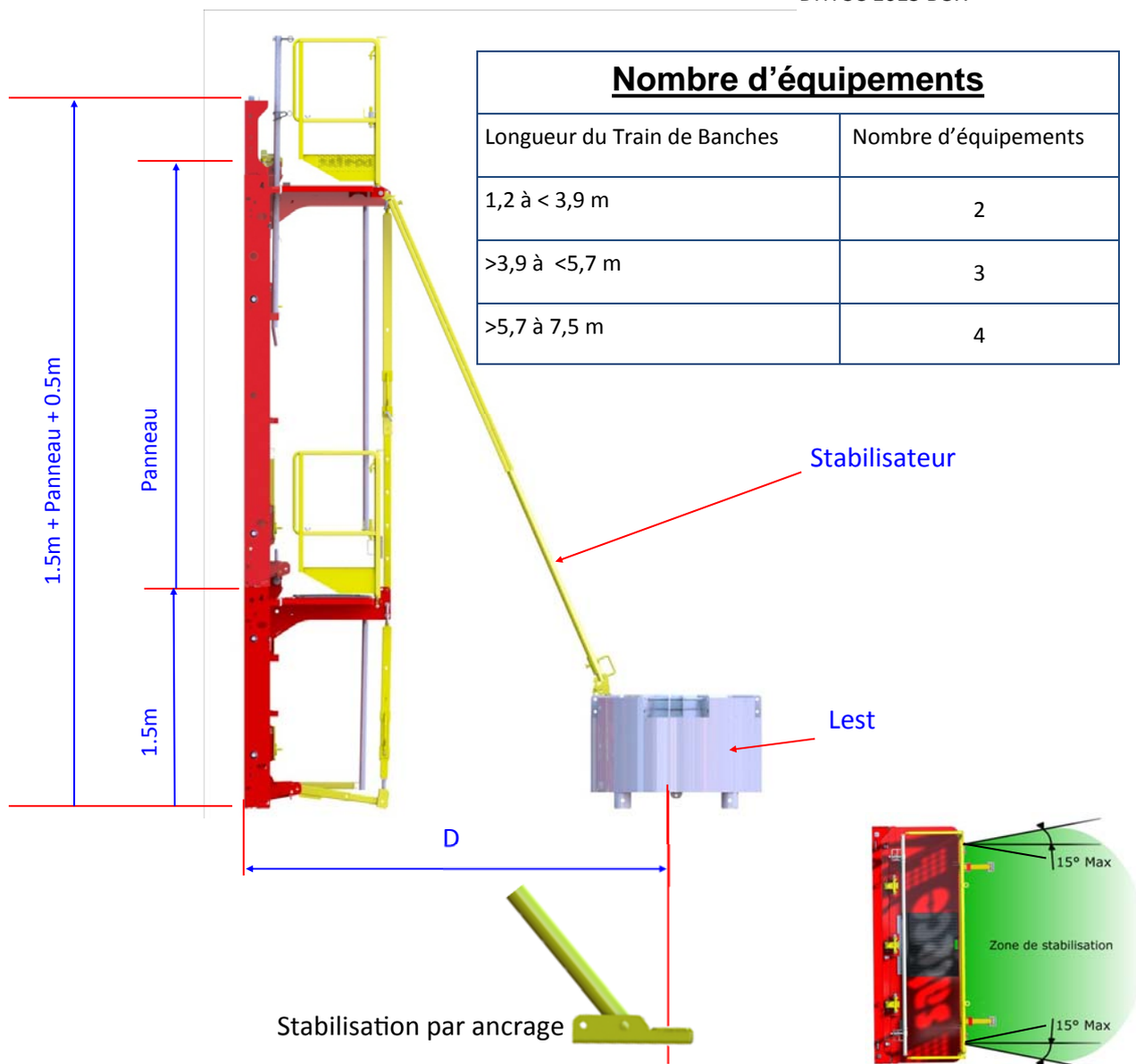
Par ancrage au sol

Norme	1-2	3	
Vitesse du vent	85Km/h	113km/h	126km/h
Stabilisateur	T1	T4	T4
Poids Lest	-	-	-
D mini	1.9m	2.2 m	2.5m
Effort dans le stab.	1518 daN	2093 daN	2010 daN



Toutes les banches n'ayant pas d'échelle d'accès doivent être couchées au sol, ou accouplées avec une banche stabilisée disposant d'une échelle d'accès.





Nombre d'équipements	
Longueur du Train de Banches	Nombre d'équipements
1,2 à < 3,9 m	2
>3,9 à <5,7 m	3
>5,7 à 7,5 m	4

Configuration des équipements lest ou ancrage

Zone de vent	Norme	1-2	3
Vitesse du vent	85Km/h	113km/h	126km/h
Stabilisateur	T1	T3	T4
Poids Lest	1.5T	1.5T	1.5T
D mini	1.9m	2.2m	2.5m
Effort dans le stab.	1615 daN	2092 daN	2123 daN

Par ancrage au sol

Norme	1-2	3
85Km/h	113km/h	126km/h
T4	T4	T4
-	-	-
1.9m	2.2 m	2.5m
1896 daN	2475 daN	2470 daN

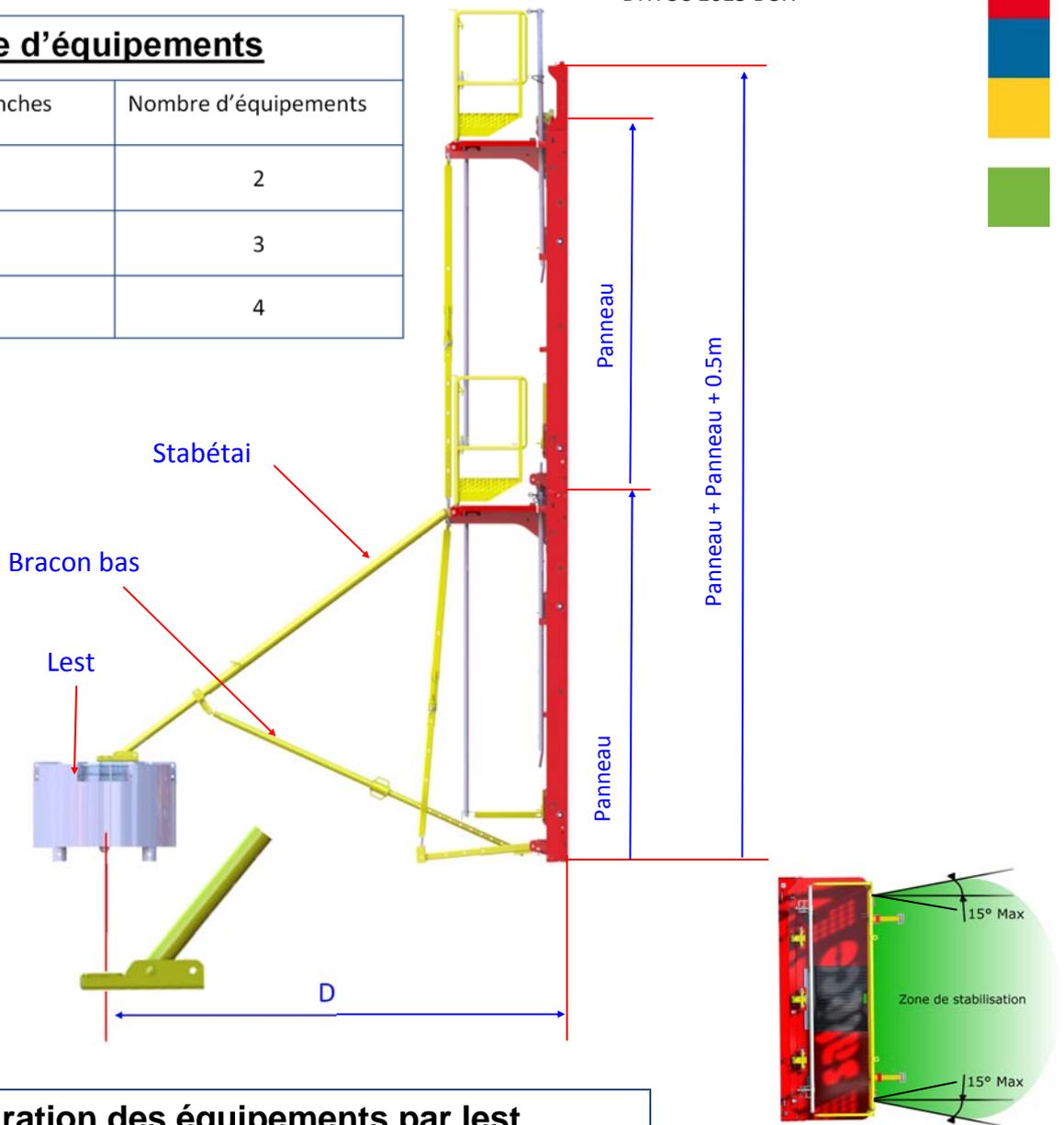
*: Stabilisation identique pour le cas S/h 1m + S/h 1m + Px 2.80m.





Nombre d'équipements

Longueur du Train de Banches	Nombre d'équipements
1,2 à < 3,9 m	2
>3,9 à <5,7 m	3
>5,7 à 7,5 m	4



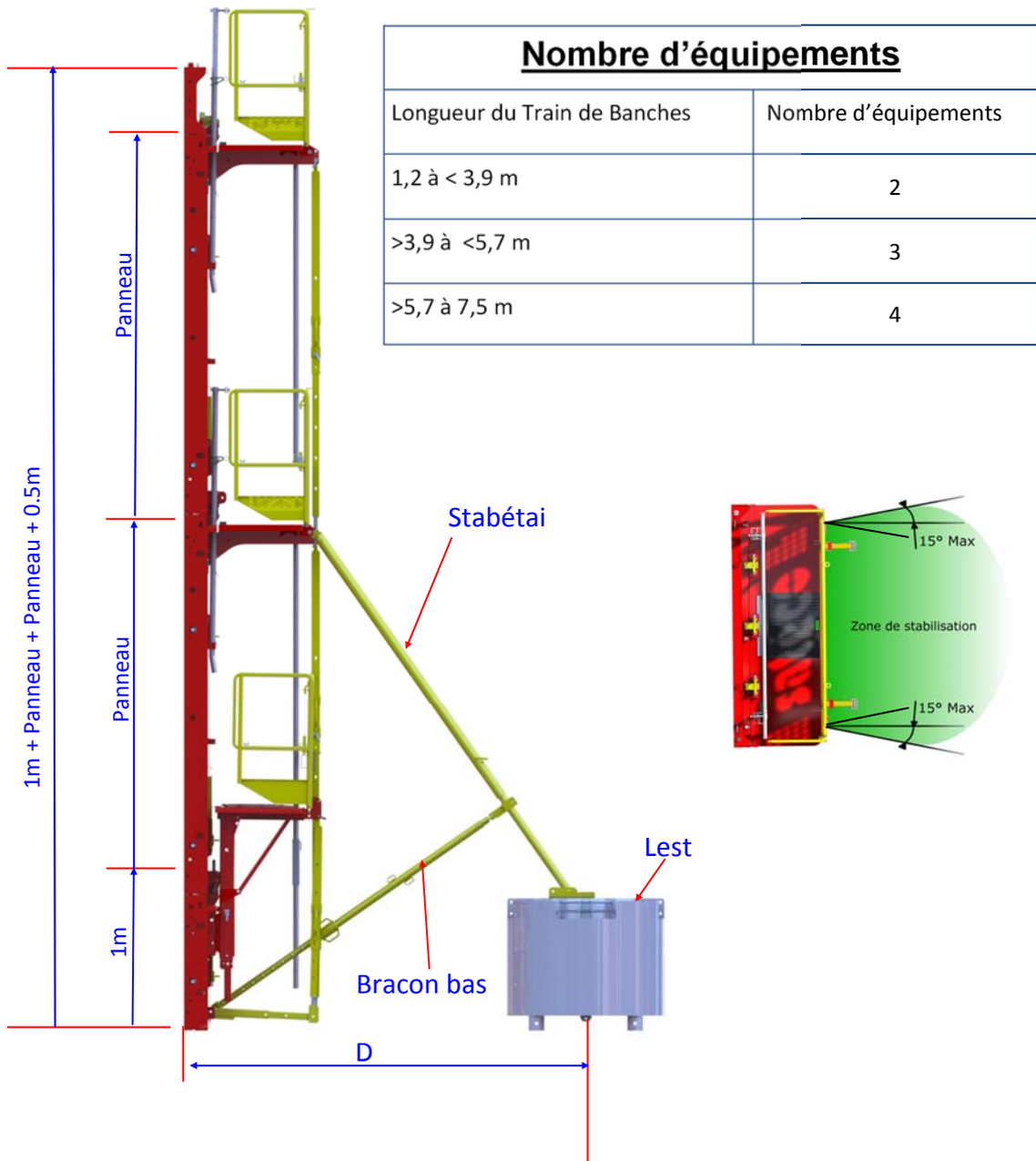
Configuration des équipements par lest

Zone de vent	Norme	1-2	3	4
Vitesse du vent	85Km/h	113km/h	126km/h	138km/h
Stabilisateur	T3	T5	T5	T6
Bracon Bas	B1	B1	B1	B2
Poids Lest	1.5T	1.5T	1.5T	1.5T
D mini	Mini étau:1.9m	2.6m	3.1m	3.8m



Toutes les banches n'ayant pas d'échelle d'accès doivent être couchées au sol, ou accouplées avec une banche stabilisée disposant d'une échelle d'accès.





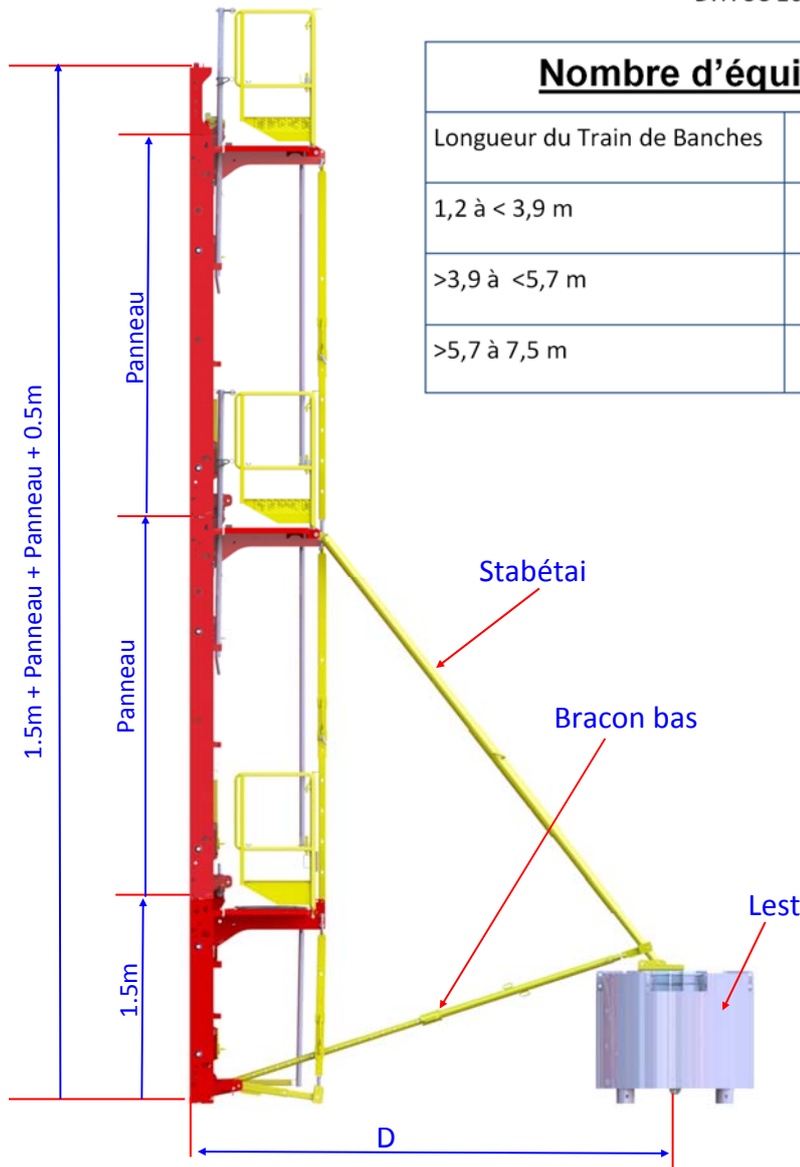
Nombre d'équipements	
Longueur du Train de Banches	Nombre d'équipements
1,2 à < 3,9 m	2
>3,9 à <5,7 m	3
>5,7 à 7,5 m	4

Configuration des équipements								
Zone de vent	Norme	1-2		3			4	
Vitesse du vent	85km/h	113 km/h		126km/h			138 km/h	
Stabilisateur	T3	T4	T3	T4	T4	T3	T5	T3
Bracon Bas	B1	B2	B1	B2	B2	B1	B3	B1
Poids Lest	1.5Tonnes	1.5Tonnes	2 Tonnes	1.5Tonnes	2 Tonnes	3 Tonnes	1.5Tonnes	3 Tonnes
D mini	2.6m	3.4m	2.6m	4.3m	3.7m	2.3m	5.1m	2.6m

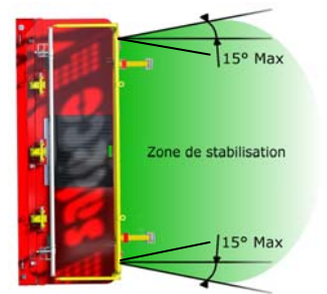


Toutes les banches n'ayant pas d'échelle d'accès doivent être couchées au sol, ou accouplées avec une banche stabilisée disposant d'une échelle d'accès.





Nombre d'équipements	
Longueur du Train de Banches	Nombre d'équipements
1,2 à < 3,9 m	2
>3,9 à <5,7 m	3
>5,7 à 7,5 m	4



Configuration des équipements

Zone de vent	Norme	1-2			3			4	
Vitesse du vent	85km/h	113km/h			126km/h			138km/h	
Stabilisateur	T4	T4T4	T4	T3	T5	T4	T4	T6	T4
Bracon Bas	B1	B2	B1	B1	B3	B2	B1	B3	B1
Poids Lest	1.5 T	1.5Tonnes	2 Tonnes	3 Tonnes	1.5T	2 Tonnes	3 Tonnes	1.5T	3 Tonnes
D mini	2.6m	3.9m	2.9m	2.3m	4.9m	3.7m	3m	5.8m	3m



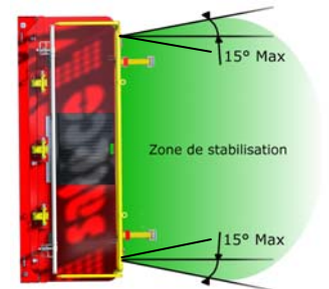
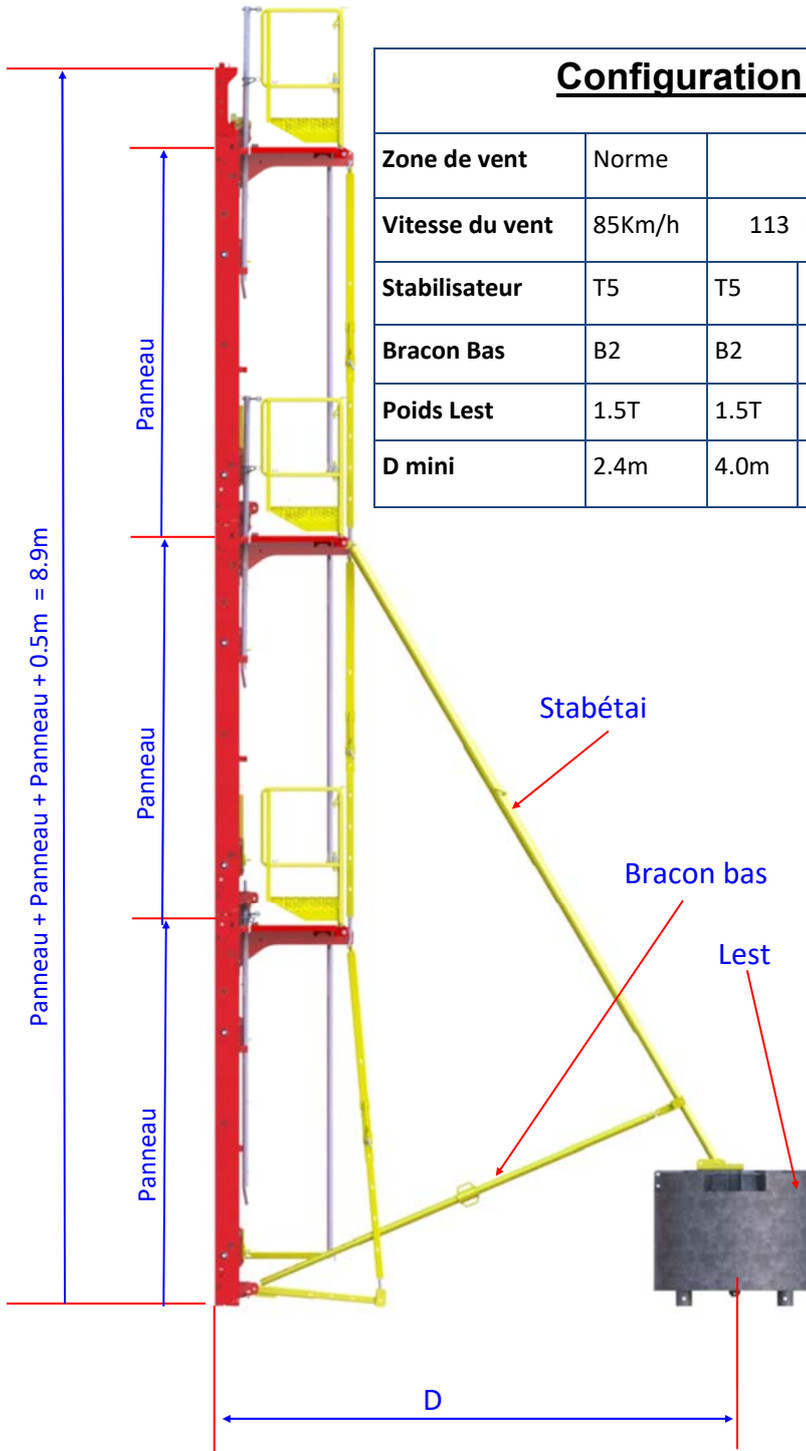
Toutes les banches n'ayant pas d'échelle d'accès doivent être couchées au sol, ou accouplées avec une banche stabilisée disposant d'une échelle d'accès.





Configuration des équipements

Zone de vent	Norme	1-2		3	4	
Vitesse du vent	85Km/h	113 km/h		126 Km/h	138km/h	
Stabilisateur	T5	T5	T5	T6	T5	T6
Bracon Bas	B2	B2	B2	B3	B2	B3
Poids Lest	1.5T	1.5T	2T	1.5T	2T	1.5T
D mini	2.4m	4.0m	3.2m	5.00m	3.2m	6.00m



Toutes les banches n'ayant pas d'échelle d'accès doivent être couchées au sol, ou accouplées avec une banche stabilisée disposant d'une échelle d'accès.

Nombre d'équipements:

$$Nb = \frac{Lb - 0.6}{1.2}$$

arrondi à l'entier supérieur

Avec: L: Longueur du train de banches

