



**KHS...**

## Kit de haubanage

### Description :

Nous proposons des kits de haubanage complets afin de faciliter le choix du matériel et de certifier une résistance mécanique conforme à la norme NF C11-201.

Chaque kit comprend les accessoires pour hauban au poteau.

La principale information nécessaire pour déterminer un kit de haubanage est la désignation du poteau (ou sa résistance nominale).

**Attention :** nous intégrons dans les kits standards de haubanage, la plaque d'ancrage [PA\\_400](#) qui correspond à un sol de dureté moyenne. En fonction de la nature du sol dans lequel vous souhaitez ancrer votre hauban, nous pouvons vous proposer les plaques [PA\\_300](#) (sol dur) et [PA\\_600](#) (sol mou).

Le tableau de correspondance ci-dessous permet, en fonction du support à haubaner, de déterminer le kit correspondant ainsi que la nouvelle résistance mécanique du poteau.

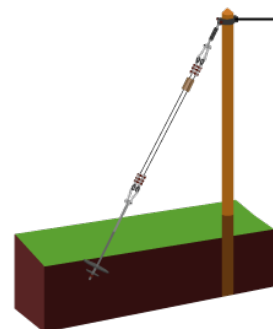
Sont couverts par les kits, les poteaux en bois en résistance 1 à 3,25 kN ainsi que les poteaux béton de classe A, B, C, D et E dont les efforts nominaux sont compris entre 1 et 5 kN.

Les désignations et configurations possibles sont définies de la manière suivante :

- [KHS](#) : Kit de haubanage pour support
- [BO](#) : Poteau bois
- [BE](#) : Poteau en béton
- [SI](#) : Sans isolation (pour réseau isolé)

### Rappel :

- [TA...](#) : Tige d'ancrage
- [PA...](#) : Plaque d'ancrage
- [M...](#) : Manille
- [CHA10 40](#) : Câble de haubanage
- [...S](#) : Cosse coeur
- [SC14](#) : Serre-câble
- [NT2](#) : Noix de traction isolante
- [TL...](#) : Tendeur à lanterne
- [SAHPB](#) : Système d'ancrage de hauban pour poteau béton
- [CA...](#) : Collier de haubanage



Dernière modification : 08/04/2022





Réf.	Code Produit	Composition	Efforts (kN)
			Traction
KHS 140 BO	2 300 015 086	1 x TA20 1900 / 1 x PA400 / 2 x M518 / 1 x CHA10 40 / 4 x 310S / 4 x CS14 / 1 x NT2 / 1 x TL1800 / 1 x CA 80-165	8
KHS 140 BE	2 300 015 094	1 x TA20 1900 / 1 x PA400 / 2 x M518 / 1 x CHA10 40 / 4 x 310S / 4 x CS14 / 1 x NT2 / 1 x TL1800 / 1 x SAHPB	8
KHS 140 BO SI	2 300 015 090	1 x TA20 1900 / 1 x PA400 / 1 x M518 / 1 x CHA10 40 / 3 x 310S / 2 x CS14 / 1 x TL1800 / 1 x CA 80-165	8
KHS 140 BE SI	2 300 015 098	1 x TA20 1900 / 1 x PA400 / 1 x M518 / 1 x CHA10 40 / 3 x 310S / 2 x CS14 / 1 x TL1800 / 1 x SAHPB	8
KHS 190 BO	2 300 015 087	1 x TA27 2300 / 1 x PA400 / 2 x M518 / 1 x CHA10 40 / 4 x 310S / 4 x CS14 / 1 x NT2 / 1 x TL2400 / 1 x CA 80-165	10
KHS 190 BE	2 300 015 095	1 x TA27 2300 / 1 x PA400 / 2 x M518 / 1 x CHA10 40 / 4 x 310S / 4 x CS14 / 1 x NT2 / 1 x TL2400 / 1 x SAHPB	10
KHS 190 BO SI	2 300 015 091	1 x TA27 2300 / 1 x PA400 / 1 x M518 / 1 x CHA10 40 / 3 x 310S / 2 x CS14 / 1 x TL2400 / 1 x CA 80-165	10
KHS 190 BE SI	2 300 015 099	1 x TA27 2300 / 1 x PA400 / 1 x M518 / 1 x CHA10 40 / 3 x 310S / 2 x CS14 / 1 x TL2400 / 1 x SAHPB	10
KHS 255 BO	2 300 015 088	1 x TA27 2300 / 1 x PA400 / 2 x M518 / 1 x CHA10 40 / 4 x 310S / 4 x CS14 / 1 x NT2 / 1 x TL2400 / 1 x CA 120-200	16
KHS 255 BE	2 300 015 096	1 x TA27 2300 / 1 x PA400 / 2 x M518 / 1 x CHA10 40 / 4 x 310S / 4 x CS14 / 1 x NT2 / 1 x TL2400 / 1 x SAHPB	16
KHS 255 BO SI	2 300 015 092	1 x TA27 2300 / 1 x PA400 / 1 x M518 / 1 x CHA10 40 / 3 x 310S / 2 x CS14 / 1 x TL2400 / 1 x CA 120-200	16
KHS 255 BE SI	2 300 015 100	1 x TA27 2300 / 1 x PA400 / 1 x M518 / 1 x CHA10 40 / 3 x 310S / 2 x CS14 / 1 x TL2400 / 1 x SAHPB	16
KHS 325 BO	2 300 015 089	1 x TA27 2300 / 1 x PA400 / 2 x M518 / 1 x CHA10 40 / 4 x 310S / 4 x CS14 / 1 x NT2 / 1 x TL2400 / 1 x CA 120-240	20
KHS 325 BE	2 300 015 097	1 x TA27 2300 / 1 x PA400 / 2 x M518 / 1 x CHA10 40 / 4 x 310S / 4 x CS14 / 1 x NT2 / 1 x TL2400 / 1 x SAHPB	20
KHS 325 BO SI	2 300 015 093	1 x TA27 2300 / 1 x PA400 / 1 x M518 / 1 x CHA10 40 / 3 x 310S / 2 x CS14 / 1 x TL2400 / 1 x CA 120-240	20
KHS 325 BE SI	2 300 015 101	1 x TA27 2300 / 1 x PA400 / 1 x M518 / 1 x CHA10 40 / 3 x 310S / 2 x CS14 / 1 x TL2400 / 1 x SAHPB	20

Dernière modification : 08/04/2022

