

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.

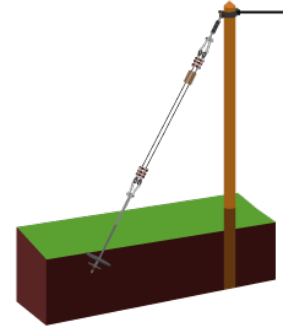
Sont couverts par les kits, les poteaux en bois en résistance 1 à 3,25 kN ainsi que les poteaux béton de classe A, B, C, D et E dont les efforts nominaux sont compris entre 1 et 5 kN.

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



Réf.	Charge de traction nominale (kN)	Déformation mécanique (kN)	Composition
KHS 140 BO	8	0 ≤ F < 190	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
KHS 140 BE	8	0 ≤ F < 190	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
KHS 140 BO SI	8	0 ≤ F < 190	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
KHS 140 BE SI	8	0 ≤ F < 190	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

Réf.	Charge de traction nominale (kN)	Déformation mécanique (kN)	Composition
KHS 190 BO	10	$190 \leq F < 255$	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
KHS 190 BE	10	$190 \leq F < 255$	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
KHS 190 BO SI	10	$190 \leq F < 255$	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
KHS 190 BE SI	10	$190 \leq F < 255$	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
KHS 255 BO	16	$255 \leq F < 325$	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
KHS 255 BE	16	$255 \leq F < 325$	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
KHS 255 BO SI	16	$255 \leq F < 325$	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
KHS 255 BE SI	16	$255 \leq F < 325$	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
KHS 325 BO	20	$325 \leq F < 500$	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
KHS 325 BE	20	$325 \leq F < 500$	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
KHS 325 BO SI	20	$325 \leq F < 500$	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
KHS 325 BE SI	20	$325 \leq F < 500$	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

Effort mini disponible en tête de poteau haubané (kN)