

LISTE DE CONTRÔLE

Pour le contrôle annuel des dispositifs d'ancrage LUX-top® par un expert

Dispositif d'ancrage horizontal LUX-top® FSE 2003

Bâtiment/objet : _____

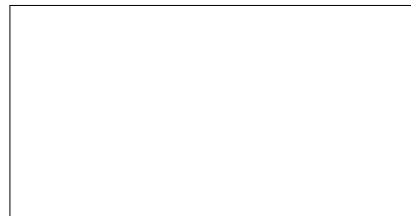
Rue : _____

Code postal, localité : _____

Année de fabrication : _____

Date du contrôle : _____

Expert : _____



Logo de la société ou télécharger cachet

1. Corrosion

Les composants du système présentent-ils des traces de corrosion (points d'ancrage, guidages intermédiaire, œillets, câble etc.) ? oui, sur _____ non

Est-ce possible de déterminer une cause de la corrosion (par ex. une cheminée à proximité) ? oui, _____ non

— La capacité de charge du dispositif d'ancrage est-elle limitée ? oui non

2. Salissures

Est-ce que les composants du système sont sales ? (par ex. par des fientes d'oiseaux, de la mousse, des algues) ? oui, par _____ non

La salissure nuit-elle au fonctionnement ? oui, _____ non

Existe-t-il des moyens d'empêcher la saleté à l'avenir ? oui, _____ non

3. Aspect extérieur

Les composants du système sont-ils visiblement déformés ? (par ex. suite à une chute) oui, _____ non

Pour les toits inclinés : Des dommages dus à une charge de neige sont-ils visibles ? oui, _____ non

Est-ce que le câble pend excessivement ? oui non

3. Aspect extérieur

Est-ce que les torons de câble sont abîmés ? (par ex. coups aux guidages de câble, fils rompus)	oui, _____	non
Les composants du système sont-ils tous assemblés conformément entre eux ? (Une attention particulière doit être accordée au blocage des contre-écrous de l'œillet, guidage de câble !)	oui	non
Est-ce que la plaque signalétique est présente, lisible et remplie correctement ?	oui	non
Des dommages dus à la foudre sont-ils visibles ?	oui	non
Une influence extérieure ou une manipulation a-t-elle été constatée ?	oui, _____	non
Le sceau autocollant sur le tendeur est-il présent et intact ?	oui	non
Est-ce que les goupilles de sécurité sont fixées correctement sur les ridoirs et tendeurs ?	oui	non
Est-ce que les contre-écrous sur le tendeur sont bloqués ?	oui	non
Si existant : Est-ce que la ligne de vie est reliée de façon correcte au système parafoudre ? (voir fiche technique ZVDH (association allemande des couvreurs) « Protection extérieure contre la foudre sur toit et murs » paragraphe 3.10)	oui	non

4. Chariot (uniquement pour LUX-top® FSE 2003 passage libre)

Est-ce que le chariot du type LUX-top® SG ou SG-A destiné à l'utilisation du système est présent ?	oui	non
Est-ce que le mousqueton avec ouverture triple action associé est présent et intact ? (Comparer les n° de série du mousqueton et du chariot)	oui	non
Est-ce que le chariot passe sans difficulté sur les guidages de câble et les coins ?	oui	non
Une usure accrue du chariot due à l'usage est-elle visible ?	oui	non
Si oui, est-ce que l'usure compromet la capacité de charge ?	oui	non
Est-ce que le marquage sur chariot et mousqueton est présent et lisible ?	oui	non

LISTE DE CONTRÔLE

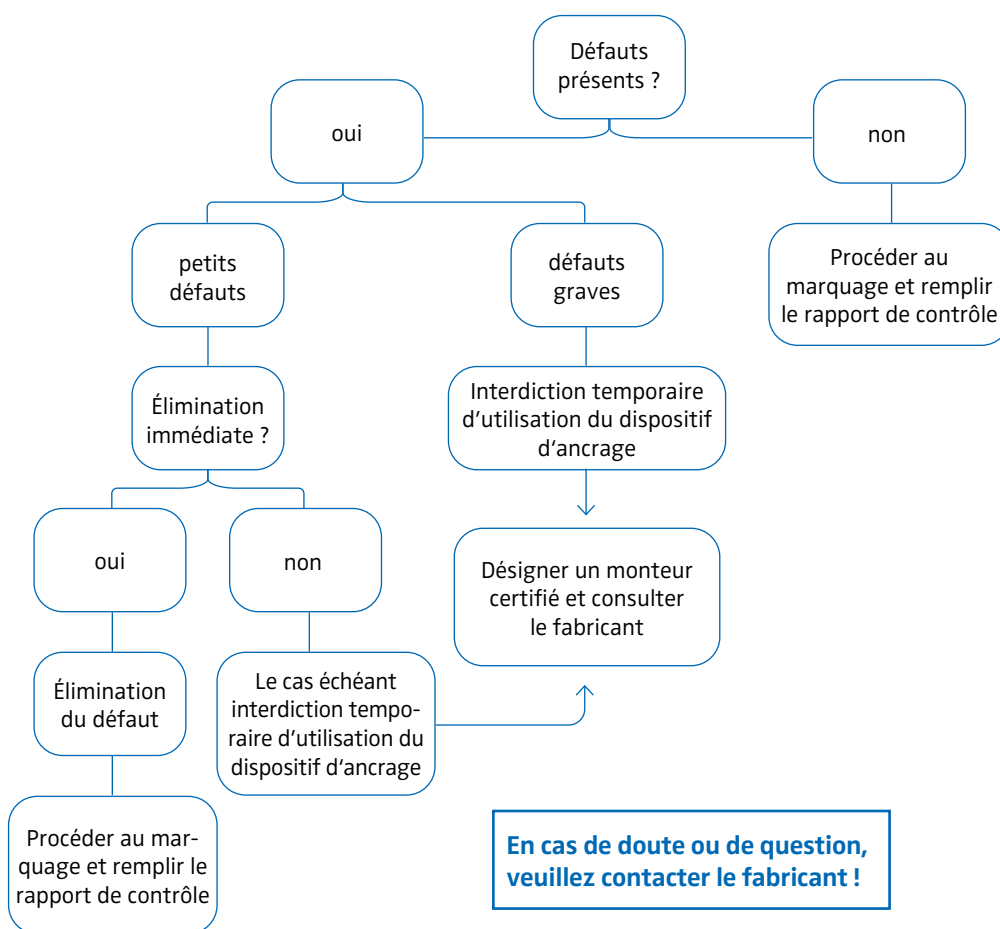
5. LUX-top® SKE II

Est-ce que tous les LUX-top® SKE II sont fonctionnels / mobiles ?	oui	non
Est-ce qu'il y a des dégâts visibles sur le LUX-top® SKE II ?	oui, _____	non
Est-ce qu'il y a des signes d'une surcharge du système (par ex. le déchirement du témoin de chute après une chute) ?	oui, _____	non
Est-ce que l'autocollant (graduation) est toujours présent sur le LUX-top® SKE II ?	oui	non

6. Documentation

Est-ce que les instructions d'utilisation de tous les composants (ligne de vie, chariot) sont présentes ?	oui	non, il manque _____
Est-ce que la documentation de montage (éventuellement avec photos) est disponible ?	oui	non, _____
Est-ce que la carte de contrôle / registre de contrôle est présent et rempli de façon correcte ?	oui	non, _____

7. Évaluation du contrôle



LISTE DE CONTRÔLE

8. Résumé

Le système contrôlé est sans défaut et peut être utilisé sans contrainte.

oui non, les dégâts suivants doivent être éliminés :

9. Confirmation de l'expert

Nom : _____ Prénom : _____

Société : _____ Rue : _____

Lieu, date

Signature