

LISTE DE CONTRÔLE

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

Point d'ancrage LUX-top® ASP, GBD, RVT, FALZ-PLUS, etc.

Bâtiment/objet : _____

Rue : _____

Code postal, localité : _____

Année de fabrication : _____

Date du contrôle : _____

Expert : _____



Logo de la société ou télécharger cachet

1. Corrosion

Un des composants présente-t-il des traces de corrosion
(barre, embase, anneau, 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

La fixation est-elle visible ? oui non

Si oui, la fixation est-elle entièrement et correctement
exécutée ? (Vérifier le cas échéant le couple de serrage !) oui non

2. Salissures

Un des composants est-il sale (par ex. par des fientes
d'oiseaux, de la mousse, des algues) ? oui, _____ 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

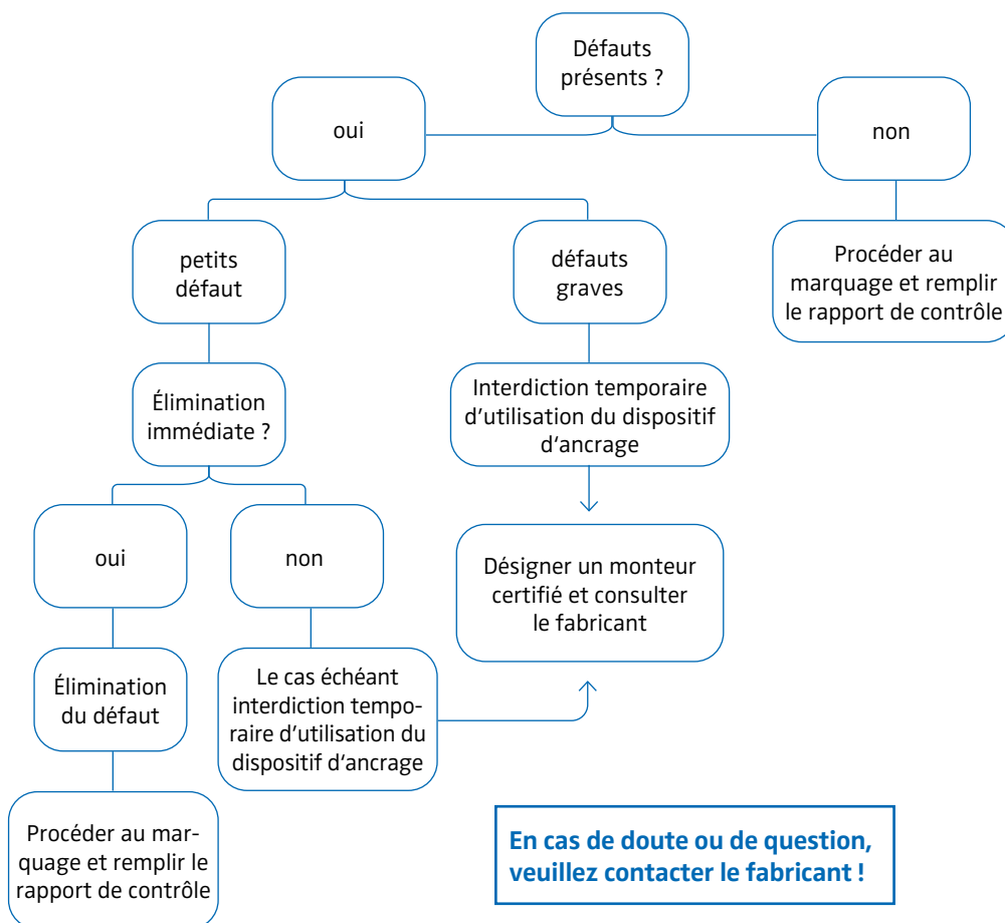
Les points d'ancrage sont-ils visiblement déformés ? (par ex. suite à une chute)	oui, _____	non
Pour les toits inclinés : Des dommages dus à une charge de neige sont-ils visibles ?	oui, _____	non
Des dommages dus à la foudre sont-ils visibles ?	oui nein	
Une influence extérieure ou une manipulation a-t-elle été constatée ?	oui, _____	non
L'autocollant d'identification est-il présent et lisible ?	oui non	
Les composants du point d'ancrage sont-ils encore tous présents ? (anneau, rondelle de sécurité, contre-écrou)	oui non, il manque _____	
L'anneau est-il protégé contre le desserrage par blocage avec le contre-écrou ?	oui non	

4. Documentation

Les instructions d'utilisation du point d'ancrage sont-elles disponibles ?	oui non	
Est-ce que la documentation de montage (éventuellement avec photos) est disponible ?	oui non, _____	
Est-ce que la carte de contrôle est présente et remplie de façon correcte ?	oui non, _____	

LISTE DE CONTRÔLE

5. Évaluation du contrôle



6. Résumé

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

oui non, les dégâts suivants doivent être éliminés :

7. Confirmation de l'expert

Nom : _____ Prénom : _____

Société : _____ Rue : _____

Lieu, date

Signature