

COUPON-RÉPONSE

FAX : 027 452 22 01

MAIL : info@isotosi.ch

Cette solution vous intéresse, merci de cocher ce que vous souhaitez :

De la **documentation** sur la certification pour la pose de potelet et de crochet

Merci de **me contacter** aux coordonnées ci-dessous

Autre : _____

ENTREPRISE _____

PERSONNE DE CONTACT _____

ADRESSE _____

N° POSTAL _____

LIEU _____

N° DE TÉLÉPHONE _____

N° DE FAX _____

ADRESSE E-MAIL _____

MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ - D'ISOLATION -
DE SÉCURITÉ EN TOITURE ET DE COUVERTURE
DEPUIS 1982 LE CONSEIL EN PLUS !



ABDICHTUNGS - ISOLIER - DACHSICHERHEITS -
UND BEDACHUNGSMATERIALIEN
SEIT 1982 FACHMÄNNISCH BERATEN ! ✓



CERTIFICATION

POSE DE POTELET ET CROCHET DE SECURITE



→ Normes et formulaires

NORME EN 795 : 2012 pour une personne

NORMES TS 16415 : 2013 pour plusieurs personnes

Ordonnance sur la prévention des accidents, OPA - Art. 7 :

Lorsque l'employeur confie à un travailleur certaines tâches relatives à la sécurité au travail, il doit le former de manière appropriée, parfaire sa formation et lui donner des compétences précises et des instructions claires. Le temps nécessaire à la formation et au perfectionnement est en principe considéré comme temps de travail.

Le fait de confier de telles tâches à un travailleur ne libère pas l'employeur de ses obligations d'assurer la sécurité au travail.

Protocole de pose : chaque point d'ancrage est à identifier spécifiquement à l'ouvrage, à numéroter et à photographier pour la documentation de montage

Formulaire		www.Quick-Doku.eu
<p>Description des dispositifs d'ancrage pour toits plats Ouvrage: _____ Adresse: _____ Entreprise et interlocuteur: _____</p>		
<p>Plan de la toiture:</p>		
<p>Utilisation prévue</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Points d'ancrage individuels (selon EN) - Dispositifs avec les points d'ancrage individuels et la bord du toit (non-max.) Accro au toit (description): _____</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Système d'encordement et sur rails sur toit le pourtour (selon EN) - Dispositifs de bord du toit continue - Système de retenue (description): _____ Accro au toit (description): _____</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Système combinable (points d'ancrage individuels avec système d'encordement sur rail selon EN) Description: _____ Accro au toit (description): _____</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Autre système: Description: _____</p> <p>Entreprise (nom): _____ Date: _____ Signature: _____</p>		
<p>Exemples</p>		
<p>Equipement nécessaire</p> <p><input type="checkbox"/> Harnais de protection contre les chutes (EN 361)</p> <p><input type="checkbox"/> Casque avec jugulaire (EN 397, EN 12492, EN 14050)</p> <p><input type="checkbox"/> Mousqueton en acier EN 362</p> <p><input type="checkbox"/> Longue 2,0 m (EN 304)</p> <p><input type="checkbox"/> Longue sigilable (EN 202-2 et EN 205)</p> <p><input type="checkbox"/> Longue en T avec absorbeur d'énergie (EN 204 et EN 205)</p> <p><input type="checkbox"/> Antichute à rappel automatique avec câble en fil synthétique 3,2 mm (EN 305) (homologué pour une utilisation à l'horizontale) Longueur: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Appareil de freinage utilisé pour le montage (EN 1404)</p> <p><input type="checkbox"/> Autres composants: _____</p>		

→ Déroulement

- Programme Formation d'une journée

De 08h00 à 09h00 – Théorie :

- Législation et normes

De 09h00 à 09h15 - Pause

De 09h15 à 11h45 - Théorie :

- Planification des dispositifs d'ancrages
- Choix du matériel
- Protocole de montage

De 12h00 à 13h15 - Repas en commun

De 13h15 à 16h00 - Partie pratique

De 16h00 à 16h30 - Test

- Document/support de cours

- Documents techniques
- Certificat de Formation
- Passeport de Sécurité personnel

- Coût

- 1-5 personnes CHF 350.-/pers.
- Forfait de 6 personnes CHF 1800.-/jour

- Lieu

Centre de Formation CIMA
 Anciens Moulins ROD - Rte de Saint-Eloi 13
 CH-1350 Orbe

CIMA Travaux Acrobatiques – Robert Rochat

- Formateur et Expert Niveau III pour l'Association d'Entreprise de Travaux sur Corde de Suisse Romande.
- Niveau III Association des Guides de Haute Montagne.
- Chargé de Sécurité – MSST.
- CIMA c'est aussi une entreprise spécialisée dans les travaux sur corde depuis plus de 25 ans.