

## Notice de montage & Dossier technique

I.	INTRODUCTION .....	1
II.	PRESENTATION .....	1
III.	CONSIGNE PRIORITAIRE .....	2
IV.	MONTAGE DU SL6000 .....	3
V.	UTILISATION, VERIFICATION ET ENTRETIEN .....	4
VI.	CERTIFICAT DE CONFORMITE .....	6

## II. PRESENTATION

Le système SL1400 est composé d'un potelet de hauteur 1400mm maximum.

Ce potelet peut être installé sur 2 types de supports :

- Au sol,
- En applique au mur.

## I. INTRODUCTION

L'interface d'ancrage SL1400 est conforme aux exigences de la norme EN 795 :2012 Type A. Ce produit résiste à une charge statique de 1200daN.

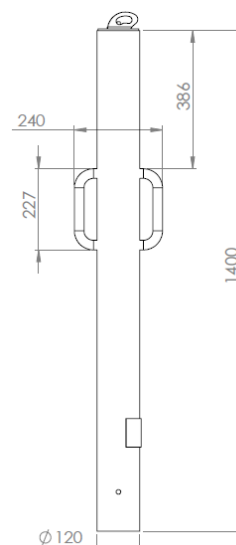
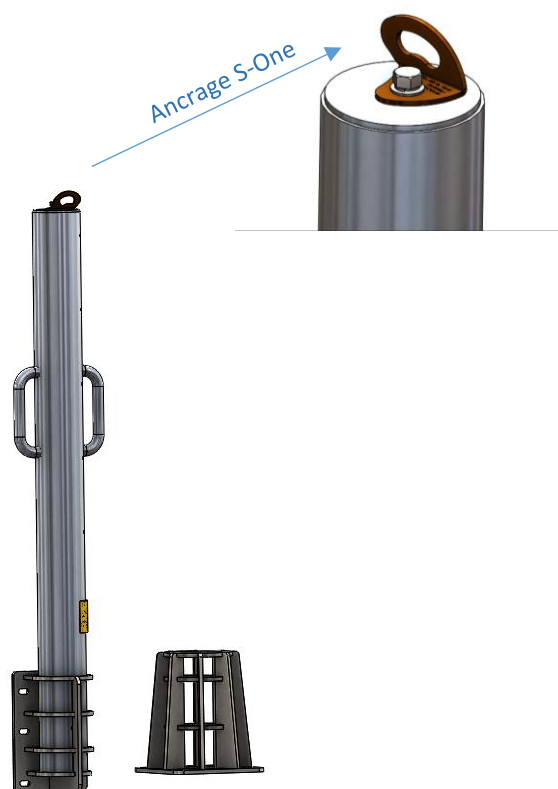
Ce dispositif d'ancrage n'est conforme que pour la sécurisation d'une personne.

Le SL1400 permet de positionner un ancrage S-One à une hauteur de 1200mm par rapport au sol. Ce produit permet d'améliorer le facteur de chute, il est donc utile pour la sécurisation des postes de travail présentant un faible tirant d'air.

Il existe 2 types de support :

- Embase à 8 fixations en position sol.
- Embase à 6 fixations en position murale.

Système simple à mettre en place et simple à déplacer.



chutes de personnes (directive 89/686/CEE) et non comme un équipement de levage.

Les dispositifs d'ancrage doivent être conçus de manière à pouvoir être retirés de la structure, sans endommager la structure ni le dispositif d'ancrage, permettant ainsi sa réutilisation, par exemple, aux fins d'un examen périodique.

### Fonctions et description

Le système EPI doit être relié au S-One au moyen d'un connecteur passé dans l'anneau.

En cas de chute de l'opérateur la déformation de l'ancrage fait office de témoin de chute.

Ce dispositif d'ancrage est destiné exclusivement à l'accrochage d'un système de protection individuelle contre les chutes de hauteur.

Le S-One a été conçu pour faciliter l'accrochage d'un connecteur à distance.

Pour toute application spéciale, n'hésitez pas à vous adresser à SECURLINE.

### Installation

En cas de stockage avant pose, le SL1400 doit être stocké dans un endroit propre et sec. De même lors du transport, les points d'ancrage doivent être protégés de tout écrasement ou choc.

Dans la mesure du possible, le point d'ancrage doit être situé au-dessus de l'opérateur de façon à limiter la hauteur de chute. Si cela n'est pas possible, il convient de mettre en place l'ancrage de manière à réduire au minimum le risque de chutes et la hauteur de chute.

Le SL1400 doit être placé sur un support horizontal pour la version sol, et vertical pour la version en applique.

## Marquage



- 1- Nom du fabricant
- 2- Référence de l'ancrage
- 3- Numéro de série
- 4- Norme et année de la norme
- 5- Ancrage limité à une personne
- 6- Lire attentivement la notice

## III. CONSIGNES PRIORITAIRES

Le dispositif d'ancrage ne peut être ni réparé ni modifié sans l'autorisation de SecurLine. S'il y a déformation, ruine ou corrosion, le point d'ancrage doit être remplacé.

La présente notice doit être impérativement lue avant l'utilisation. Les instructions doivent être impérativement respectées.

La présente notice doit être maintenue à disposition de tout utilisateur. Des exemplaires supplémentaires peuvent être fournis par SECURLINE sur demande.

Il est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur, si le produit est revendu hors du premier pays de destination, que le revendeur fournisse le mode d'emploi, les instructions pour l'entretien, pour les examens périodiques ainsi que les instructions relatives aux réparations, rédigés dans la langue du pays d'utilisation du produit.

Le SL1400 ne doit être mis en place que par un technicien présentant les compétences dans la technique à mettre en œuvre et respectant les règles de sécurité.

La connexion au SL1400 d'un EPI et l'utilisation de celui-ci doivent avoir fait l'objet d'une démonstration à tout opérateur avant usage.

En cas de détérioration ou de déformation apparente, l'utilisation de ce point d'ancrage doit être stoppée immédiatement.

Respecter les règles d'association des produits EPI pour obtenir un système d'arrêt des chutes conforme à la norme EN363 (chapitre VII)

Le SL1400 doit être réservé à l'usage exclusif d'ancrage d'équipement de protection individuelle (EPI) contre les

## IV. MONTAGE DU SL1400

### Montage du support

2 supports existent pour installer le SL1400 au sol ou en applique :



Au sol



En applique

Montage du support au sol :

Dimensions = 250\*250mm

Le support au sol nécessite 8 points de fixation de diamètre nominal 12mm. L'ensemble doit résister à une force d'arrachement >1200daN



Montage du support en applique :

Dimensions = H300\*L200mm

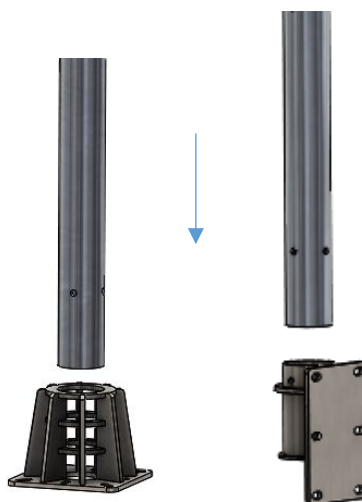
Le support en applique nécessite 6 points de fixation de diamètre nominal 12mm. L'ensemble doit résister à une force d'arrachement >1200daN.

Il peut aussi être brider sur un tube.



### Montage du potelet

Insérer le mat de 2m dans le support choisi



Bloquer le SL2000 en position de travail dans son support à l'aide de vis M12\*140.



## V. UTILISATION, VERIFICATION ET ENTRETIEN

L'utilisation d'un ancrage doit être effectué par une personne en bonne santé, et en pleine possession de ses moyens physiques. L'utilisateur doit être formé à l'utilisation de ce dispositif d'ancrage et doit avoir les compétences pour utiliser cet ancrage antichute.

Dans la mesure du possible, le point d'ancrage doit être situé au-dessus de l'opérateur de façon à limiter la hauteur de chute.

L'utilisation du dispositif SL1400 consiste, avant d'utiliser le dispositif antichute, à vérifier, chaque fois, que l'ancrage est en état de fonctionnement (non déformé, non corrodé, les ou la fixation est bien serrée(s)).

L'utilisateur doit être équipé d'un moyen permettant de limiter les forces dynamiques maximales exercées sur l'utilisateur lors de l'arrêt d'une chute, à une valeur maximale de 6 kN

Avant et pendant l'utilisation, vous devez envisager la façon dont le sauvetage éventuel pourrait être assuré de manière efficace et en toute sécurité.

Le harnais d'antichute est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes.

L'utilisateur doit être relié à l'ancrage par l'intermédiaire d'un système antichute conforme (antichute à rappel automatique ou longe), au point sternal ou dorsal de son harnais.

Il est essentiel, pour des raisons de sécurité, de vérifier l'espace libre requis sous l'utilisateur sur le lieu de travail avant chaque utilisation possible, de manière qu'en cas de chute, il n'y ait pas de collision avec le sol, ni présence d'autre obstacle sur la trajectoire de la chute. De même l'utilisateur doit faire attention aux effets de chute pendulaire.

Pour tout travail en suspension, contacter le fabricant.

La flèche engendrée par la déformation des dispositifs d'ancrage est quasiment nulle.

A proximité de l'ancrage, un panneau informe l'utilisateur de la date de la dernière vérification périodique.

### Vérification et entretien

Le SL1400 doit être immédiatement retirés de la circulation :

- si sa sécurité est mise en doute, ou
- s'il a été utilisé pour arrêter une chute.

Il convient de ne plus en faire usage avant qu'une personne compétente n'ait autorisé par écrit sa réutilisation.

Avant chaque utilisation du SL1400 :

- Vérification visuelle du bon état apparent.
- Si le SL1400 a subi une chute, il doit impérativement ne plus être utilisé. Il doit impérativement être mis au rebus et remplacé après contrôle de la structure.

Il est **obligatoire** d'inspecter le SL1400 au moins une fois par an par une personne compétente, maîtrisant cette notice de montage et la réglementation en termes de travaux en hauteur. La sécurité de l'utilisateur est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement.

Lors de chaque vérification périodique, l'examen comprend le :

- Contrôle du couple de serrage du ou des fixations.
- Contrôle qu'un système empêchant le desserrage des ancrs structurelles a été mis en place.
- Contrôle de l'état général des fixations et de l'ancrage (corrosion, déformation...).
- Contrôle de la lisibilité du marquage.
- Contrôle de la présence d'un panneau d'information rempli à proximité.
- La mise en place d'un macaron ou de remplir le panneau dans la zone prévue à cet effet.

Le nettoyage du dispositif d'ancrage doit être effectué avec de l'eau et du savon. Aucun produit chimique ne doit être utilisé.

Après chaque vérification, il est impératif de renseigner le panneau par un macaron ou un marquage dans la zone prévue à cet effet.

### Contre-indications d'emploi

Il est interdit de:

- Utiliser un SL1400 qui présente un défaut (corrosion, déformation...).
- Utiliser un SL1400 qui a arrêté une chute et qui n'a pas été changé.
- Assurer la protection de plusieurs personnes attachées au même SL1400.
- Suspendre des charges au SL1400.
- Apporter une quelconque modification au système d'ancrage antichute SL1400.

### Equipements associés

Le SL1400 doit être utilisé pour la mise en sécurité d'une seule personne à la fois.

Conformément à la norme EN 363, les produits associables sont

- Un dispositif d'ancrage (EN 795)
- Un connecteur (EN 362)
- Un système anti-chute (EN 354, 355 ou 360)
- Un harnais d'antichute (EN 361)

(Point d'accrochage dorsal ou sternal)

### Conformité de l'équipement

Sécurisation d'un opérateur pour des déplacements horizontaux de faible amplitude et pour des déplacements verticaux.

Le SL1400 est prévu pour la sécurité d'un seul intervenant.

Le SL1400 répond aux exigences de la norme EN 795:2012 type A, dispositif d'ancrage fixe. Cette classe d'ancrage est soumise à la directive EPI 89/686/CEE (pas de certification CE).

La durée de vie de l'ancrage est illimitée. Seule la vérification périodique peut mettre au rebus ces ancrages.

## VI. CERTIFICAT DE CONFORMITE

*Copie du certificat de conformité*