



DOCUMENT DE POSITIONNEMENT

Nom, Prénom :

Adresse complète :

Téléphone, Fax, Portable, E-mail :

Employeur actuel / coordonnées :

Type de contrat / Poste au sein de l'entreprise :

Si demandeur d'emploi / Situation actuelle / Type allocation perçue :

> Indiquez en heures le temps que vous estimez avoir passé sur cordes en situation de travail :

- Au total : heures

- Au cours de la dernière année : heures

- Depuis quand travaillez vous sur corde ?

- Précisions concernant une éventuelle expérience extra-professionnelle sur corde :

.....
.....
.....

> Avez-vous déjà suivi des formations relatives aux travaux sur cordes ? si oui :

Type de formation	Durée	Organisme formateur

> Types de travaux effectués (TP, urbain, industrie ...), précisez :

.....
.....
.....

Les questions qui suivent vont nous permettre d'établir le contenu et la durée des formations à mettre en place pour votre préparation à la certification de technicien -cordiste : le C.A.T.S.C. (Certificat d'Aptitude aux Travaux Sur Cordes) ou le C.Q.P. (Certificat de Qualification Professionnelle).

>>> Nous vous demandons de répondre de façon honnête, personnelle et ... sans recherche documentaire.

XP SAS : 11 rue Jules Soulé 65000 TARBES

Tel : 05 62 91 00 00 - Fax : 05 62 91 00 45

E.mail : contact@groupexp.com / Site : <http://www.groupexp.com/>

1- MATERIEL PERSONNEL : Entourez la / ou les bonne(s) réponse(s) ...

> Que signifie le sigle E.P.I., à quoi correspond-il ?

.....
.....
.....

> Que signifie le sigle C.E., à quoi correspond-il ?, le nombre qui suit ?, U.I.A.A. ?

.....
.....
.....

> Quels sont les équipements qualifiés d'E.P.I., dans la liste suivante ? Destination ?

Casque	oui	non	>	antichute	maintien au travail
Anneau de sangle	oui	non	>	antichute	maintien au travail
Harnais-torse	oui	non	>	antichute	maintien au travail
Harnais-cuissard	oui	non	>	antichute	maintien au travail
Longe type Energica	oui	non	>	antichute	maintien au travail
Longe type Absorbica	oui	non	>	antichute	maintien au travail
Descendeur stop	oui	non	>	antichute	maintien au travail
Croll	oui	non	>	antichute	maintien au travail
Poignée	oui	non	>	antichute	maintien au travail
Pédale	oui	non	>	antichute	maintien au travail
Coulisseau type Stick-Run	oui	non	>	antichute	maintien au travail
Shunt	oui	non	>	antichute	maintien au travail
Protections auditives	oui	non	>	antichute	maintien au travail
Chaussures de sécurité	oui	non	>	antichute	maintien au travail

> Les équipements utilisés pour la progression sur cordes doivent-ils subir des contrôles ?

oui non > pourquoi ?

.....
.....

> Si oui, par qui :

- | | | |
|---|-----|-----|
| - La société qui a fabriqué l'appareillage | oui | non |
| - Des organismes ou des personnes spécialisés | oui | non |
| - Le chef d'entreprise oui | non | |
| - Par vous-même | oui | non |

> Fréquence de ces contrôles :

.....
.....
.....

> Disposez vous au sein de votre entreprise d'un document ou sont consignés ces contrôles :

oui / non / je ne sais pas

> L'usage d'un coulisseau anti-chute en travaux sur cordes est :

- | | | |
|--|-----|-----|
| - obligatoire | oui | non |
| - obligatoire sauf cas particulier (si oui lesquels) | oui | non |

XP SAS : 11 rue Jules Soulé 65000 TARBES

Tel : 05 62 91 00 00 - Fax : 05 62 91 00 45

E.mail : contact@groupexp.com / Site : <http://www.groupexp.com/>

- recommandé oui non
- il peut être remplacé par un autre type de bloqueur (shunt, ...) oui non

> Vos appareils de progression sur cordes (croll, poignée, descendeur) sont conçus pour un usage sur des cordes de diamètre :

6 mm / 7 mm / 8 mm / 9 mm / 10 mm / 11 mm / 12 mm / 13 mm / 14 mm

> Votre descendeur stop PETZL D09 vous permet :

- de parfaitement réguler votre descente à l'aide de sa poignée oui non
- d'éviter l'usage du croll lors de remontées oui non
- de vous arrêter et de libérer les mains en toute sécurité en cours de descentes (sans clé de verrouillage complémentaire) oui non
- de stopper votre descente au cas dans le cas ou vous lâchez votre corde oui non

> L'utilisation d'un absorbeur de type PETZL / Absorbica engendre la nécessité de disposer de ??? mètres de tirant d'air :

1 à 2 m / 2 à 3 m / 3 à 4 m / 4 à 5 m / 5 à 6 m / 6 à 7 m / 7 à 8 m

> Un système d'arrêt de chute doit être connecté :

- sur n'importe quel point du harnais oui non
- en partie basse oui non
- en partie haute oui non
- à l'aide d'une longe oui non
- directement au harnais oui non
- pourquoi ?

> Un système d'arrêt de chute doit limiter la chute à un maximum de :

0,5 m / 0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 2,5 m / 3 m

> Pourquoi ?

.....

> L'utilisation d'une longe de type PETZL / Energica dispense t'elle de l'utilisation d'un système antichute ? : oui non

> Dans quel cas ?

....

.....

2- MATERIEL ET RESISTANCE :

> Caractéristiques d'une corde traditionnelle utilisée pour les travaux en hauteur :

- Diamètre : Type :
- Allongement : à%
- Résistance : dedaN àdaN
- Nombre de chutes qu'elle peut encaisser en facteur 2 : chutes.

> Définition du Facteur de chute (dites tout ce que vous savez sur les facteurs de chutes) :

.....

.....

.....

.....

.....

XP SAS : 11 rue Jules Soulé 65000 TARBES

Tel : 05 62 91 00 00 - Fax : 05 62 91 00 45

E.mail : contact@groupexp.com / Site : <http://www.groupexp.com/>

> Dessinez deux exemples de facteurs de chutes :

Facteur 1 :

Facteur 2 :

> Que savez-vous sur la F.M.I. (Force Maximale d'Interception ou Force choc) d'une corde ? Définition et précision(s) :

.....
.....
.....
.....

> Quel moyen avez-vous, pour identifier l'âge d'une corde. Précisez :

.....
.....
.....
.....

> Un nœud de huit sur une corde affaiblit sa résistance de :
10% / 25 % / 35 % / 45% / 65%

> Un nœud de neuf sur une corde affaiblit sa résistance de :
10% / 25 % / 35 % / 45% / 65%

> Le lavage d'une corde peut s'effectuer :

- | | | |
|---|-----|-----|
| - au Karcher | oui | non |
| - avec détergents | oui | non |
| - à la machine à laver | oui | non |
| - à la brosse | oui | non |
| - au savon de Marseille | oui | non |
| - au moyen d'un solvant pour éliminer les traces de graisse | oui | non |

> Citez dans le tableau ci-contre les nœuds que vous connaissez (cordes, sangles ...) et précisez leurs champs d'application :

- Nœuds d'amarrages, dans quel cas ?
- Nœuds de jonction, dans quel cas ?
- Nœuds autobloquants, dans quel cas ?

XP SAS : 11 rue Jules Soulé 65000 TARBES

Tel : 05 62 91 00 00 - Fax : 05 62 91 00 45

E.mail : contact@groupexp.com / Site : <http://www.groupexp.com/>

> Décrivez le mode opératoire de mise en place, pour une broche "Collinox" (long. 95mm, diamètre 10 mm) :

.....
.....
.....

> Pour l'installation rapide d'un équipement en rocher naturel (calcaire de bonne tenue), quel type d'ancrage choisissez-vous :

1- Type d'ancrage (arguments). Lister d'autres types d'ancrages utilisables :

.....
.....
.....

2- Méthodologie de pose de l'ancrage choisi :

.....
.....
.....

> Quels types de plaquettes sont utilisables (sur goujons de diamètre 12) pour l'amarrage d'une corde sous un toit (travail à l'arrachement) ?

.....
.....
.....

> En chantier, installez-vous vos cordes en tête vous-même ?

oui / de temps en temps / jamais

> Citez quelques solutions dont vous disposez, pour protéger votre corde d'un frottement sur une arête vive :

.....
.....
.....

> Un anneau de sangle cousu constitue t-il un ancrage réglementaire ? De quelle classe ? À quelle(s) condition(s) ?

.....
.....
.....

> Un anneau de sangle constitué d'une sangle EN 566 et d'un nœud de jonction que vous avez confectionné vous-même constitue t-il un ancrage réglementaire ? Pourquoi ?

.....
.....
.....

> Dessinez trois exemples d'équipements en départ de verticales (disposition visible de la corde et des points d'amarrages) :

Exemple 1 :		Exemple 2 :		Exemple 3 :	

4- PROGRESSION SUR AGRES :

> Décrivez le franchissement d'un fractionnement à la montée:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

> Décrivez le franchissement d'une déviation à la montée :

.....
.....
.....
.....
.....

5- TECHNIQUES DE RECHAPPES :

> Dans le cas ou vous avez égaré votre descendeur stop, de quel(s) moyen(s) de fortune disposez-vous pour pouvoir descendre sur corde ?

Je sais / Je ne sais pas

Système(s)

.....
.....

Moyen d'arrêt en cours de descente

.....

> Dans le cas ou vous avez égaré votre poignée, de quel(s) moyen(s) de fortune disposez-vous pour pouvoir remonter sur corde ?

Je sais / Je ne sais pas

Système(s)

.....
.....

> Dans le cas ou vous avez égaré votre croll, de quel(s) moyen(s) de fortune disposez-vous pour pouvoir assurer son remplacement ?

Je sais / Je ne sais pas

Système(s)

.....
.....

6- SECOURS A PERSONNES :

> Dans quelle échelle de temps une personne inconsciente en suspension sur une corde commence à défaillir vers un état comateux ?

de 5 à 10mn / de 10 à 20mn / de 20 à 30mm / au-delà d'une heure

> Avez-vous des notions de Secourisme ? Formation suivie ? Quand ? Brevet obtenu ?

.....
.....

XP SAS : 11 rue Jules Soulé 65000 TARBES

Tel : 05 62 91 00 00 - Fax : 05 62 91 00 45

E.mail : contact@groupexp.com / Site : <http://www.groupexp.com/>

> Connaissez vous des techniques d'évacuation de victimes sur cordes (sans utilisation de cordes annexes) ?

oui / non (dans ce cas, inutile de répondre à la suite des questions)

> **Du bas vers le bas** (la victime est sur la corde avec ses appareils de montée, le sauveteur est au pied de la verticale) :

Nom de(s) méthode(s) connue(s) :

.....
.....
.....

Savez-vous mettre en pratique une des méthodes citée ?

Parfaitement / Moyennement / Pas du tout

> **Du haut vers le bas** (la victime est sur ses appareils de montée et doit être descendue au sol, le sauveteur est au sommet de la verticale) :

Nom de(s) méthode(s) connue(s) :

.....
.....
.....

Savez-vous mettre en pratique une des méthodes citée ?

Parfaitement / Moyennement / Pas du tout

> **Du haut vers le haut** (la victime est sur ses appareils de montée et doit être remontée. Le sauveteur est au sommet de la verticale) :

Nom de(s) méthode(s) connue(s) :

.....
.....
.....

Savez-vous mettre en pratique une des méthodes citée ?

Parfaitement / Moyennement / Pas du tout

7- ENVIRONNEMENT DU CHANTIER / REGLEMENTATION :

> Savez-vous ce qu'est un P.P.S.P.S., par qui il est demandé, dans quel cadre, par qui il est émis, ce qu'il doit contenir et à quoi il sert ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

> Savez-vous ce qu'est un coordonnateur S.P.S., quand est-ce qu'il intervient et quelle est sa fonction ?

.....
.....
.....
.....
.....

XP SAS : 11 rue Jules Soulé 65000 TARBES

Tel : 05 62 91 00 00 - Fax : 05 62 91 00 45

E.mail : contact@groupexp.com / Site : <http://www.groupexp.com/>

> Pouvez-vous définir sur un chantier qui est le Maître d'Ouvrage, le Maître d'Oeuvre, l'O.P.C. ?

.....
.....
.....
.....
.....

> Savez-vous quels textes réglementaires définissent les règles d'Hygiène et de Sécurité concernant les travaux en hauteur ?

.....
.....
.....
.....
.....

> Savez-vous à partir de quelle hauteur de travail (lorsque l'on travaille avec des E.P.I. en se trouvant exposé à un risque de chute) cette réglementation doit être appliquée ?

1 m / 2 m / 3 m / 4 m / 5 m / 6 m / je ne sais pas

> Connaissez vous les cas dans lesquels la réglementation autorise le travail en hauteur au moyen d'E.P.I. ?

.....
.....
.....
.....
.....

> Connaissez vous les principales obligations de l'employeur, de l'employé, du fabricant des E.P.I.. ?

.....
.....
.....
.....
.....

8- INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

> ci-dessous : tout ce que vous jugerez utile pour une meilleure évaluation ...

Merci et à bientôt ...

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

XP SAS : 11 rue Jules Soulé 65000 TARBES

Tel : 05 62 91 00 00 - Fax : 05 62 91 00 45

E.mail : contact@groupexp.com / Site : <http://www.groupexp.com/>