

F1 TECHNIQUES DE TRAVAIL SUR CORDES

F1-A1		Participer à l'installation des systèmes d'accès, de progression et de maintien sur cordes contribuant à l'ergonomie du poste de travail.	Niv 1
CLEF	C1	Evaluer les nœuds d'usages	Niv 1
		La qualité des principaux nœuds référencés par la profession est évaluée. La résistance résiduelle d'une corde nouée est évaluée.	Crit1 Crit2
CLEF	C2	Réaliser les nœuds d'usage courant référencés par la profession	Niv 1
		Les noeuds de jonction sont réalisés	Crit3
		Les Noeuds d'amarrage référencés sont confectionnés sur les points de connexion définis Les noeuds d'arrêt sont confectionnés	Crit4 Crit5
CLEF	C3	Participer à la mise en place des amarrages	Niv 1
		Les supports d'amarrages et systèmes d'ancrages (ancres structurelles, dispositifs et points d'ancrage) désignés par l'employeur sont identifiés	Crit6
		Des cordes et/ou ceinture de connexion autour des structures existantes définies sont installées suivant les consignes données	Crit7
		Les cordes sont connectées aux points d'ancrages définis suivant les consignes données Le type et la capacité des connecteurs de l'équipement en place sont respectés et leurs positionnements sont contrôlés	Crit8 Crit9
CLEF	C4	Participer à l'installation de cordes et/ou systèmes de protection individuelle contre les chutes de hauteur depuis les points d'ancrage définis permettant l'accès et l'installation du poste de travail	Niv 1
		Les cordes de progression et de sécurité sont amarrées séparément, les nœuds de sécurité en bout de cordes sont confectionnés.	Crit10
		L'équipement de toute corde en place est lisible en tout point et ne prête pas à confusion	Crit11
		Toute corde en place est amarrée correctement pour être utilisable à tout moment et sur toute sa longueur.	Crit12
		Des cordes et/ou des systèmes antichute sont disposés pour accéder au poste de travail suivant les consignes données. Les frottements et autres sources de dommage des cordes ou des appareils sont pris en compte.	Crit13 Crit14
F1-A2		Progresser en hauteur dans des situations simples à l'aide de cordes et/ou d'EPI contre les chutes de hauteur	Niv 1
CLEF	C5	Se déplacer de plain-pied en hauteur en utilisant les techniques de progression appropriées	Niv 1
		La force choc résiduelle et le tirant d'air sont évalués en continu	Crit15
		Les appareils appropriés à la progression de plain-pied sont choisis et mis en œuvre	Crit16
		La progression de plain-pied avec passage d'obstaCLEFs est réalisée en autonomie.	Crit17
		La connexion au système antichute et sa gestion est assurée en permanence Le passage d'une progression de plain-pied à la suspension et inversement est maîtrisé	Crit18 Crit19
CLEF	C6	Se déplacer latéralement, de haut en bas et inversement en utilisant les techniques de progression en suspension.	Niv 1
		La force choc résiduelle et le tirant d'air sont évalués en continu	Crit20
		La connexion aux deux systèmes (Progression / sécurité) est continue et permanente	Crit21
		La progression en suspension avec passage d'obstaCLEFs (déviation, fractionnement, protections de cordes, changements de cordes, passage de nœuds) est réalisée en autonomie La progression en suspension avec passage d'obstaCLEFs (déviation, fractionnement, protections de cordes, changements de cordes) n'est pas dégradée en grande hauteur (+35m)	Crit22 Crit23
CLEF	C7	Assurer un technicien progressant en appui sur une structure existante à l'aide d'un appareil et de la technique adaptés	Niv 1
		Les techniques d'assurage de son coéquipier à la montée et à la descente sont maîtrisées	Crit24
F1-A3		Utiliser les appareils (EPI et accessoires) d'usage courant dans la réalisation d'une opération de travail sur cordes	Niv 1
CLEF	C8	Acheminer et utiliser en sécurité l'outillage, le matériel et les matériaux appropriés à la tâche à réaliser.	Niv 1
		Les moyens utilisés pour sécuriser l'outillage, le matériel et les matériaux sont appropriés. La méthode d'acheminement de l'outillage et des matériaux est adaptée au contexte du chantier et au poste de travail.	Crit25 Crit26
CLEF	C9	Utiliser les appareils de progression, de maintien et de protection contre les chutes de hauteur dans la réalisation de l'opération de travail sur cordes	Niv 1
		Les EPI mis à sa disposition sont identifiés Les préconisations décrites dans la notice des fabricants des appareils (EPI) sont connues et leurs limites d'utilisations définies par la profession sont respectées.	Crit27 Crit28
CLEF	C10	Vérifier l'état de conservation des appareils de progression et antichute en service	Niv 1
		Le bon fonctionnement et l'état de conservation des appareils de progression et antichute sont contrôlés visuellement avant, pendant et après chaque utilisation.	Crit29
		Une utilisation anormale de l'appareil et/ou une détérioration potentielle de celui-ci est évaluée et signalée. Un EPI jugé défaillant est isolé selon la procédure de l'entreprise.	Crit30 Crit31
F1-A4		Aménager le poste de travail de façon ergonomique en corrélation avec les contraintes induites par la réalisation d'une tâche de travail définie.	Niv 1
CLEF	C11	Contribuer à l'aménagement du poste de travail pour la réalisation d'une tâche de façon ergonomique	Niv 1
		Les contraintes d'ergonomie sont prises en compte lors des manutentions au poste de travail. La posture et la gestuelle adoptées pour la réalisation d'une tâche respectent les règles de l'art en matières d'ergonomie	Crit32 Crit33

F2 ORGANISATION DES INTERVENTIONS SUR CORDES

F2-A1		Appliquer les mesures de prévention des risques du chantier	Niv 1
CLEF	C12	Appliquer les moyens de prévention des risques au poste de travail	Niv 1
CLEF		Les informations et/ou la personne ressource relatives à la prévention des risques du chantier sont identifiées.	Crit34
CLEF		Les consignes orales données par la hiérarchie sur l'organisation du chantier et pour la tâche à réaliser sont prises en compte.	Crit35
CLEF		Les moyens de prévention spécifiques au site et/ou à l'entreprise d'accueil sont pris en compte, les consignes particulières sont respectées.	Crit36
CLEF		Les conséquences directes ou indirectes de son action sur l'environnement de travail sont prises en compte.	Crit37
CLEF		Le positionnement à l'aide d'un dispositif débrayable pour faciliter une évacuation ou un secours est justifié.	Crit38
CLEF	C13	Appliquer les modes opératoires pour réaliser l'opération de travail en hauteur, détecter les éventuels écarts avec la réalité et les signaler à sa hiérarchie	Niv 1
		L'adéquation des moyens mis à disposition avec les modes opératoires lors de l'opération est vérifiée.	Crit39
		La hiérarchie est informée des éventuels écarts détectés lors de l'opération.	Crit40
CLEF	C14	Veiller en continu au maintien des moyens de prévention lors de la réalisation d'une tâche	Niv 1
		Les moyens et/ou consignes de prévention sont appliqués et surveillés en permanence	Crit41
		En cas de dérive ou d'écart important des moyens de prévention, la hiérarchie est alertée.	Crit42
F2-A2		Communiquer avec les acteurs concernés par la tâche de travail	Niv 1
CLEF	C15	Communiquer au sein de l'équipe	Niv 1
		Les règles de base de la communication sont appliquées, le langage professionnel est utilisé.	Crit43
		La hiérarchie est alertée des éventuelles situations dégradées rencontrées.	Crit44
		Les incompréhensions face à une information écrite ou orale sont exprimées.	Crit45
	C16	Communiquer avec les autres acteurs en lien avec la tâche à exécuter.	Niv 1
		Les éventuelles contraintes des autres acteurs sont prises en compte, si besoin, la hiérarchie est informée.	Crit46

F3 PARTICIPATION AUX SITUATIONS et/ou Interventions D'URGENCE

F3-A1		Procéder à tout moment à l'évacuation du poste de travail	Niv 1
CLEF	C17	Evacuer son poste de travail en sécurité	Niv 1
		Les consignes générales et particulières d'auto évacuation du poste de travail sont connues pour chaque phase de l'intervention, en cas d'impossibilité la hiérarchie est informée.	Crit47
		Les dispositifs d'évacuation disponibles sont identifiés et leur utilisation est maîtrisée	Crit48
		Le point de rassemblement défini dans le plan d'évacuation est identifié.	Crit49
F3-A2		Appliquer une méthode de secours simple	Niv 1
CLEF	C18	Evacuer un technicien utilisateur d'un système d'arrêt de chute à l'aide d'un dispositif d'évacuation normé	Niv 1
		Le dispositif de sauvetage par élévation est installé et adapté à la configuration du lieu d'intervention.	Crit50
		Le dispositif de sauvetage par élévation est mis en œuvre suivant la procédure définie pour garantir la sécurité des intervenants.	Crit51
CLEF	C19	Effectuer des techniques de prise en charge de victime sur cordes en situation simple de travail.	Niv 1
		La victime en suspension sur un appareil de progression, antichute ou un point d'ancrage est soustraite de la suspension et accompagnée vers le bas sans passage d'obstacle.	Crit52
		La coopération avec les services de secours institutionnels contribue au bon déroulement de l'intervention.	Crit53