

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE
Chef poseur de dispositifs de retenue routiers

Numéro du CQP	110-2018 12 19
Date d'échéance	Décembre 2023
Créé par les CPNE du	19 décembre 2018

Autorité responsable de la certification :	CPNE Conjointes du Bâtiment et des Travaux Publics 33 avenue Kléber 75784 Paris Cedex
Responsable :	Jean-François Gorre 01 40 69 52 13 CPNE.BTP@national.ffbatiment.fr

Porteur du dossier :	FNTP - Fédération Nationale des Travaux Publics	
Responsable :	Syndicat des équipements de la route	9 rue de Berri 75008 PARIS Tél : 01 44 13 34 64

Secteur d'activité	TRAVAUX PUBLICS
--------------------	-----------------

Description de l'emploi :	<p>Le Chef poseur de dispositifs de retenue routiers a la responsabilité de la réalisation des travaux de mise en œuvre de dispositifs de retenue routiers métalliques ou mixtes bois-métal conformément à la réglementation en vigueur, en adéquation avec les contraintes du terrain et en respectant les consignes de sa hiérarchie</p> <p>Il peut être amené à accomplir certaines tâches avec l'assistance d'aides.</p>
---------------------------	--

Dénomination de la Qualification	Chef poseur de dispositifs de retenue routiers
----------------------------------	--

Classement	Niveau III - Position 1 CCN ouvriers des TP
------------	---

Référentiels d'activités, de compétences

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>
Bloc 1 : Coordonner l'intervention de pose de dispositifs de retenue routiers	
Organisation de l'intervention	Identifier les travaux à réaliser en prenant connaissance des informations fournies par les conducteurs de travaux (feuille de route) afin de préparer l'intervention.
	Vérifier les documents administratifs relatifs à l'intervention (arrêtés, CACES, DICT, permis feu...) afin de garantir le bon déroulement de l'intervention conformément à la réglementation.
	Identifier les dispositifs et les fournitures à installer et leurs spécificités (familles, composition, composants) et les notices de pose afin de préparer l'intervention dans le respect des normes CE ou NF.
	Déterminer le petit matériel et produits à mobiliser et leurs spécificités afin de garantir leur utilisation en toute sécurité.
	Identifier les équipes qui réaliseront l'intervention (salariés, intérimaires) et les interlocuteurs externes (clients, contrôleurs, autres entreprises, secours, riverains, forces de l'ordre) grâce à la feuille de route afin de répartir les rôles de chacun lors de l'intervention et d'adapter la communication en fonction des interlocuteurs.
Préparation de l'intervention	Expliquer à l'équipe l'organisation de l'intervention (objectifs, produits concernés, normes, interlocuteurs externes) en attribuant les rôles à chacun afin de garantir la bonne collaboration sur le chantier.
	Animer l'accueil sécurité des nouveaux intervenants (intérimaires, sous-traitants,...) en respectant les usages de l'entreprise (livret sécurité...) afin de faire prendre conscience à tous des risques métiers.
	Vérifier le bon fonctionnement des véhicules et des matériels à utiliser lors de l'intervention après le contrôle et la maintenance afin de garantir le bon déroulement de l'intervention
	Vérifier le chargement dans les véhicules des produits et des matériels après exécution par les équipes afin d'aller sur le lieu de l'intervention avec tous les éléments nécessaires à son bon déroulement
Bloc 2 : Piloter la pose, la maintenance ou la dépose de dispositifs de retenue routiers	
Sécurisation du chantier	Animer le point sécurité à l'arrivée à proximité du chantier avec les membres de l'équipe afin de faire respecter les règles de sécurité individuelle et collective sur le lieu de l'intervention
	Coordonner si nécessaire la signalisation temporaire du chantier à l'aide d'éléments de signalisation et dans le respect des règles de sécurité routière afin de garantir la sécurité des biens et des personnes
	Identifier et implanter les réseaux (aériens, souterrains) en utilisant les moyens appropriés afin de prévenir les risques d'altération ou de destructions des réseaux.
	Faire appliquer les consignes de sécurité relatives au chantier afin de préserver la

	sécurité des biens et des personnes sur le chantier
	Identifier les éventuels cas d'urgence ou incidents sur le chantier afin d'appliquer la procédure correspondante.
	Coordonner, en cas d'incident, l'application des consignes de premiers secours et les procédures "accident" afin de préserver la sécurité des biens et des personnes sur le chantier
Exécution de l'intervention	Vérifier la conformité du plan d'implantation avec la réalité du chantier (obstacle, distance à l'obstacle, produits à installer ou à réparer) afin de garantir le bon déroulement de l'intervention
	Réaliser l'implantation des glissières ou des dispositifs de retenue routiers grâce à un marquage au sol en vérifiant la bonne distance par rapport à l'obstacle, le début et la fin du dispositif... conformément à ce qui a été décidé afin de réaliser l'intervention dans les règles de l'art et le respect des règles de la sécurité routière
	Coordonner l'exécution de l'intervention (pose, dépose, réparation) par les équipes afin de garantir son bon déroulement
	Effectuer le contrôle régulier de l'avancement au fur et à mesure de sa pose par les équipes afin de garantir le bon déroulement de l'intervention et de prévenir les écarts
Bloc 3 : Clôturer l'intervention de pose ou dépose de dispositifs de retenue routiers	
Contrôle de l'installation	Coordonner les contrôles techniques (hauteur, longueur, largeur, alignements) effectués par l'équipe conformément à la commande afin de vérifier la bonne exécution de l'intervention
	Vérifier la conformité des installations avec la réglementation en vigueur afin de vérifier la bonne exécution de l'intervention par rapport à la commande
Repli de l'intervention sur le chantier	Vérifier que le chantier est propre et rangé après l'intervention afin de permettre le retour normal à la circulation
	Contrôler le rechargement des véhicules en garantissant l'application des règles de sécurité afin de garantir le bon repli de l'intervention
	Réaliser la dépose de la signalisation temporaire si nécessaire dans le respect des règles de sécurité afin de permettre le retour normal à la circulation
	Prévenir les interlocuteurs du départ des équipes afin de permettre le débalisage du chantier pour un retour normal à la circulation
Bouclage de l'intervention	Contrôler le déchargement des véhicules et le tri des déchets réalisé par les poseurs afin de garantir le respect des règles de stockage et des règles environnementales.
	Animer un point d'équipe quotidien ou hebdomadaire au sujet de l'intervention passée afin de retenir ce qui s'est bien déroulé et de discuter des points bloquants.
	Rédiger les documents administratifs relatifs au chantier (constats de travaux, métrés, quantités réalisées, évènements sur le chantier) afin de reporter le déroulement des travaux à la hiérarchie.

