

REFERENTIEL DES ACTIVITES PROFESSIONNELLES

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

Fonction	: Communication
Sous fonction	: Etablissement de relations professionnelles avec les usagers et/ou les clients
TACHES	
-Tâche 1	: Prise de contact
-Tâche 2	: Reconnaissance du chantier par inspection commune des lieux de travail et des installations.
-Tâche 3	: Compte rendu des difficultés rencontrés sur le terrain en vue de l'adaptation à la réalité du chantier et à la demande de l'utilisateur ou du client
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u>	
-Documents de préparation du chantier (fiche 2-1 et 2-3) -Informations réciproques et complémentaires -Site et environnement -Radio	
<u>Autonomie, responsabilité</u>	
-Autonomie totale <u>si</u> concordance entre les éléments de préparation et la réalité rencontrée. -Sinon rendre compte pour demande de consignes et d'assistance	
<u>Résultats attendus</u>	
-Faisabilité immédiate ou différée du chantier	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

Fonction	: Communication
Sous fonction	: Etablissement de relations professionnelles avec les usagers et ou les clients .
TACHES	Prise de congé
-Tâche 1	: Compte rendu des travaux, recueil des observations du client et conseils au client
-Tâche 2	: Signature des documents contradictoires et encaissement éventuel.
-Tâche 3	: Etablissement éventuel d'un procès verbal d'infraction
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u>	
-Carnet d'attachement numéroté, reçu, barème tarifaire d'intervention, formulaires de procès verbaux -papier, stylo -micro-ordinateur portable	
<u>Autonomie, responsabilité</u>	
Autonomie variable selon le type de chantier ou l'entreprise	
<u>Résultats attendus</u>	
-Propositions éventuelles d'interventions complémentaires -Information pertinente de l'utilisateur ou du client -Reçu d'encaissement, documents contradictoires remplis signés -Signataire identifié -Procès verbal clair, détaillé, signé	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

Fonction	: Communication
Sous fonction	: Etablissement de relations internes à l'entreprise.
TACHES	
-Tâche 1	: Restitution des interventions journalières
-Tâche 2	: Maintien du contact avec l'entreprise : émission et réception de messages.
-Tâche 3	: Signalement des anomalies éventuelles
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u>	
-Carnet d'attachement, disque de chronotachygraphe, appareils photo, détecteur d'atmosphère multifonctions à mémoire, tout moyen de communication écrit, verbal, télématique (camescope, radio...)	
<u>Autonomie, responsabilité</u>	
-En autonomie	
<u>Résultats attendus</u>	
-Remontée des informations vers la hiérarchie -Prise en compte des informations reçues pour le déroulement des interventions.	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

Fonction	: Exploitation
Sous fonction	: Préparation du chantier, de l'intervention
TACHES	
-Tâche 1	: Prise de connaissance de la commande
-Tâche 2	: Repérage de l'intervention
-Tâche 3	: Contrôle des documents administratifs
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u>	
Ordre de travail, bordereau de suivi, plans de réseaux et documents cartographiques, plans routiers, plan de prévention (hygiène - sécurité) règlement ou consigne de sécurité, fiches techniques, documents de bord du véhicule, moyens de communication.	
<u>Autonomie, responsabilité</u>	
Autonomie variable	(selon le type de chantier (selon la structure de l'entreprise
<u>Résultats attendus</u>	
-Rassemblement des documents utiles à l'intervention -Adéquation entre la mission confiée , la sécurité attendue et la prévision des moyens à mettre en oeuvre.	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

Fonction	: Exploitation
Sous fonction	: Gestion du poste
TACHES	
-Tâche 1	: Organisation des interventions en fonction des contraintes.
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u>	
-Fichier historique d'intervention sur le réseau (nature et fréquence), moyens humains, règlement de sécurité, liste des travaux, contraintes du temps (durée, météo) fiche de planning préétablie.	
<u>Autonomie, responsabilité</u>	
-En liaison avec la hiérarchie et les autres équipes	
<u>Résultats attendus</u>	
-Optimisation de la méthodologie des opérations	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES
--

Fonction	: Exploitation
Sous fonction	: Préparation du chantier, de l'intervention
TACHES	
-Tâche 1	: Contrôle et préparation des équipements individuels
-Tâche 2	: Contrôle et préparation des équipements collectifs.
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u>	
Equipements individuels et collectifs de sécurité, véhicule, appareillages à mettre en place dans les égouts, fiches techniques des matériels, liste des opérations préalables des contrôles des matériels (existence et fonctionnement)	
<u>Autonomie, responsabilité</u>	
Autonomie variable selon le type de chantier et la structure de l'entreprise pour le matériel collectif, en toute responsabilité pour le matériel individuel	
<u>Résultats attendus</u>	
Matériels opérationnels Equipements complets	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES
--

Fonction : Exploitation
Sous fonction : Mise en place et retrait du chantier
TACHES
-Tâche 1 : Balisage -Tâche 2 : Débalisage
CONDITIONS D'EXERCICE
<u>Moyens et ressources</u> .Véhicule .Panneaux, signaux lumineux, plots .Instruction interministérielle du 15 juillet 1979 .Equipements individuels et collectifs de sécurité
<u>Autonomie, responsabilité</u> Autonomie variable selon le type de chantier, la structure de l'entreprise.
<u>Résultats attendus</u> -Sécurité du chantier -Sécurité du personnel -Sécurité public

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

Fonction	: Exploitation
Sous fonction	: Mise en place et retrait du chantier
TACHES	
-Tâche 1	: Remise en état des lieux
-Tâche 2	: Nettoyage et vérification du matériel (individuel et collectif)
-Tâche 3	: Arrimage et rangement des outils et matériels (individuel et collectif)
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u> .Equipements individuels et collectifs de sécurité .Véhicule .Balais, chiffons, détergents. .Eau sous pression ."Sacs poubelle" renforcés	
<u>Autonomie, responsabilité</u> Autonomie variable selon le type de chantier, la structure de l'entreprise.	
<u>Résultats attendus</u> -Sécurité du site (trous bien fermés, absence de produits glissants sur la chaussée) de matériel abandonné. -Qualité du service (satisfaction du client) -Sécurité des agents (matériel, outils nettoyés, vérifiés et arrimés)	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

Fonction	: Exploitation
Sous fonction	: Dégazage des cuves réservoirs et citernes
TACHES	
-Tâche 1	: Consignation du contenant
-Tâche 2	: Mise à l'atmosphère et ventilation
-Tâche 3	: Nettoyage
-Tâche 4	: Evacuation des déchets
-Tâche 5	: neutralisation de l'atmosphère
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u>	
.Equipements individuels et collectifs de sécurité	
. Véhicule, procédures du plan de prévention et de consignation, réservoirs, cuves, citernes,	
. Equipements individuels et collectifs de sécurité (outils en bronze, éclairage anti-déflagrant, détecteurs d'atmosphère, respirateurs, harnais, masques,...)	
. Matériels et produits de nettoyage.	
<u>Autonomie, responsabilité</u>	
Habilitation préalable et	
Autonomie variable selon le type de chantier.	
<u>Résultats attendus</u>	
-Sécurité des interventions par rapport aux intervenants, à l'environnement	
- Cuves, récipients..., nettoyés "inertés"	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

Fonction	: Exploitation
Sous fonction	: Pompage (extraction des déchets liquides ou pâteux d'un lieu d'accumulation ---> citerne ou dérivation)
TACHES	
-Tâche 1	: Mise en place du matériel
-Tâche 2	: Mise en oeuvre du matériel
-Tâche 3	: Mise en sécurité du matériel
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u>	
.Equipements individuels et collectifs de sécurité	
. Appareil pneumatique, électrique ou mécanique... (par aspiration ou refoulement) adaptés aux produits à pomper (banal, chimique et explosifs)	
.Tuyaux	
.Cuves (ou récipient de récupération, de transport et stockage)	
<u>Autonomie, responsabilité</u>	
Autonomie variable selon le type de chantier, la structure de l'entreprise.	
<u>Résultats attendus</u>	
-Récupération	
-Stockage et éventuellement le transport des déchets	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

Fonction	: Exploitation
Sous fonction	: Curage (Décollement des dépôts de toute nature de leur support)
TACHES	
-Tâche 1	: Mise en place du matériel
-Tâche 2	: Mise en oeuvre du matériel
- Tâche 3	: Relevé des éléments permettant le constat de l'état de l'ouvrage
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u>	
.Camion	
.Plan du réseau	
.Outils à main (racles, rabots...)	
.Outils mécaniques à pression d'eau (boule, bateau vanne, couteau, tête à réaction)	
.Moyens chimiques	: tensio-actifs
.Moyens biologiques	: bactéries
.Moyens physiques	: haute pression
.Abaques, balayeuse, pelle mécanique...	
.Outils appareillages connexes : ventilateur / extracteur	
.Equipements individuels et collectifs de sécurité	
<u>Autonomie, responsabilité</u>	
Autonomie variable selon le type de chantier, la structure de l'entreprise.	
<u>Résultats attendus</u>	
-Rétablissement des capacités nominales de l'ouvrage.	
-Constat éventuel de l'état de l'ouvrage.	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

Fonction	: Exploitation
Sous fonction	: Désobstruction Dégorgement
TACHES	
-Tâche 1	: Etablir un diagnostic ou utiliser le rapport à inspection vidéo.
-Tâche 2	: Mise en place du matériel
-Tâche 3	: Mise en oeuvre du matériel
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u> .Equipements individuels et collectifs de sécurité .Rapport d'inspection vidéo .Plan du réseau éventuel .Protocole de questionnement (à créer) .Furet manuel, hydrodynamique .Robot porte-outil	
<u>Autonomie, responsabilité</u> Autonomie variable selon le type de chantier, la structure de l'entreprise.	
<u>Résultats attendus</u> -Rétablissement de l'écoulement	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES
--

Fonction	: Exploitation
Sous fonction	: Collecte des déchets
TACHES	: Mise en condition du véhicule (fermeture des vannes, signalisation...)
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u> .Panneaux de signalisation et fiches techniques du produit transporté .Guide technique du véhicule .RTMDR .Véhicule	
<u>Autonomie, responsabilité</u> Sous la responsabilité du chauffeur	
<u>Résultats attendus</u> Acheminement des déchets dans les conditions de sécurité optimales	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES
--

Fonction : Exploitation
Sous fonction : Dépotage
TACHES
-Tâche 1 : Vidange de la citerne dans un site autorisé réglementairement.
-Tâche 2 : Nettoyage du véhicule (cuve, benne...)
CONDITIONS D'EXERCICE
<u>Moyens et ressources</u> .Equipements individuels et collectifs de sécurité .Véhicule .Outillage
<u>Autonomie, responsabilité</u> En toute autonomie sous le contrôle du responsable du site
<u>Résultats attendus</u> -Elimination des déchets dans les conditions réglementaires - Remise en condition du véhicule (apte à être réutilisé), des moyens utilisés

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

Fonction	: Exploitation
Sous fonction	: Visite des collecteurs visitables
TACHES	
-Tâche 1	: Relevé et contrôle de l'état des collecteurs et des éléments constitutifs du réseau (maçonnerie.)
-Tâche 2	: Entretien courant des réseaux : nettoyage des puits de descente, des accès déportés, des éléments en saillie (chaîne de protection, main courante...), des éléments mobiles (barrage,...), retrait des corps étrangers (pavé...)
-Tâche 3	: Relevé et contrôle de la position des organes de dérivation
-Tâche 4	: Repérer les pollutions (prélèvement d'eau et de dépôts)
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u>	
.Plans des réseaux	
.Equipements collectif et individuel d'intervention et de sécurité	
.Fiche de visite (papier, informatique)	
.Flacons	
.Consignes de travail	
.Outils, joints	
<u>Autonomie, responsabilité</u>	
Autonomie sous la responsabilité du chef d'équipe	
<u>Résultats attendus</u>	
Connaissance de l'état du réseau transmise aux services techniques	
Maintenance de la fonctionnalité des organes d'accès, de circulation et de sécurité du réseau	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

Fonction	: Exploitation
Sous fonction	: Examen des canalisations (non visitables)
TACHES	
-Tâche 1	: Contrôle à vue et relevé de l'état des canalisations et des branchements
-Tâche 2	: Mise en place des matériels d'inspection
-Tâche 3	: Mise en évidence des dysfonctionnements (étanchéité, branchements circuit des eaux)
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u> .Equipements individuels et collectifs de sécurité .Constat établi à l'occasion d'un curage. .Camion de curage, matériel et véhicule vidéo, colorants, fumigènes, obturateurs, ventilateurs, piézomètres, notices techniques .Abaques	
<u>Autonomie, responsabilité</u> -Autonomie variable selon le type de chantier, la structure de l'entreprise	
<u>Résultats attendus</u> -Connaissance de l'état des canalisations transmise aux services techniques. -Fiabilité de l'information.	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES

Fonction	: Exploitation
Sous fonction	: Prélèvement d'échantillons
TACHES	
-Tâche 1	: Prélèvement d'échantillons d'atmosphère
-Tâche 2	: Prélèvement d'échantillons d'effluents
-Tâche 3	: Prélèvement d'échantillons de dépôts
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u> .Equipements individuels et collectifs de sécurité .Flacons, préleveurs échantillonneurs automatiques programmables, .Carotteuse, bouteille à vide, .Appareils de mesure : détecteurs de gaz, tubes réactifs... .Protocoles de prélèvements et de mesures	
<u>Autonomie, responsabilité</u> -Autonomie variable selon le type de chantier, la structure de l'entreprise	
<u>Résultats attendus</u> -Respect des protocoles -Retour aux services techniques d'échantillons exploitables -Lecture et retour de valeurs fiables si mesures	

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES
--

Fonction : Exploitation Sous fonction : Manoeuvre d'ouvrages en égout
TACHES -Tâche 1 : Manoeuvre d'ouvrages de dérivation -Tâche 2 : Manoeuvre d'ouvrages hydrauliques
CONDITIONS D'EXERCICE
<u>Moyens et ressources</u> .Equipement individuel et collectif .Différents types d'ouvrages de dérivation (porte à flots, barrages à poutrelles, vannes, murs masques obturateurs (réservoirs de chasse).... .Consignes d'utilisation et de sécurité
<u>Autonomie, responsabilité</u> Autonomie variable selon le type de réseaux et le type d'intervenant Responsabilité soit du chef d'équipe, soit du coordinateur du réseau.
<u>Résultats attendus</u> -Manoeuvres des ouvrages en toute sécurité -Déviation de flots, bonne orientation des flots -Mise en sécurité d'un chantier -Rétablissement de la circulation des flots -Protection contre les inondations

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES
--

<p>Fonction : Exploitation</p> <p>Sous fonction : Utilisation des appareils de mesure</p>
<p>TACHES</p>
<p>-Tâche 1 : Pose des appareils de mesure</p> <p>-Tâche 2 : Maintenance de 1er niveau et de 2ème niveau des appareils de mesure</p> <p>-Tâche 3 : Relevé des appareils de mesure</p>
<p>CONDITIONS D'EXERCICE</p>
<p><u>Moyens et ressources</u></p> <p>.Equipements individuels et collectifs de sécurité</p> <p>.Limnimètres, cinémomètres, débitmètres, pluviomètres, analyseurs de gaz, appareils de mesures automatiques de qualité d'eau.</p> <p>.Pièces de rechange</p> <p>.Notices de consignes techniques</p> <p>.Micro-ordinateur portable, enregistrement papier.</p>
<p><u>Autonomie, responsabilité</u></p> <p>.Pose des appareils sous la responsabilité du technicien ou du chef d'équipe.</p> <p>.Maintenance et relevé en toute autonomie.</p>
<p><u>Résultats attendus</u></p> <p>.Recueil de mesures fiables et exploitables.</p> <p>.Détection des dysfonctionnements des appareils</p>

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES
--

Fonction : Exploitation
Sous fonction : Utilisation de la très haute pression (THP)
TACHES -Tâche 1 : Décapage -Tâche 2 : Détartrage -Tâche 3 : Hydrodémolition
CONDITIONS D'EXERCICE
<u>Moyens et ressources</u> .Equipements individuels et collectifs de sécurité .Pompe à pistons à très haute pression, véhicule, lance, pistolet à double commande, "brouette", barres, tringles, buses. .Notices techniques, consignes de sécurité.
<u>Autonomie, responsabilité</u> Travail en équipe sous la responsabilité du chef d'équipe
<u>Résultats attendus</u> -Ouvrages décapés, détartrés. -Manoeuvre de l'appareil en toute sécurité

TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES
--

Fonction	: Exploitation
Sous fonction	: Intervention sur les pollutions accidentelles
TACHES	
-Tâche 1	: Enquête pour déterminer l'origine d'une pollution
-Tâche 2	: Mise en oeuvre de moyens pour circonscrire la pollution
-Tâche 3	: Mise en oeuvre de moyens d'élimination de la pollution
CONDITIONS D'EXERCICE	
<u>Moyens et ressources</u>	
.Equipements collectifs et individuels de sécurité et d'intervention	
.Entreprises spécialisées de pompage	
.Tubes réactifs, détecteur de gaz, consignes de sécurité	
.Organes de dérivation, bassin de rétention	
.Barrages flottants, plans des réseaux	
.Produits absorbants, dispersants	
.Odorat	
<u>Autonomie, responsabilité</u>	
Autonomie sous la responsabilité du chef d'équipe	
<u>Résultats attendus</u>	
-Identification du pollueur et arrêt de la pollution	
-Protection du public, de l'environnement, des stations d'épuration	
-Elimination de la pollution	
-Sécurité des agents	