



CHARTRE CHANTIER PROPRE ET À FAIBLES NUISANCES

<p>Nom du chantier ou Nom du Marché</p>	<p>25-CP08-060-AC</p> <p>TRAVAUX DE PLATRERIE POUR LES SCENOGRAPHIES D'EXPOSITIONS ET AMENAGEMENTS DIVERS</p> <p>POUR LE COMPTE DU CENTRE POMPIDOU ET DE LA BIBLIOTHEQUE PUBLIQUE D'INFORMATION</p>
--	--

<p>Période du chantier ou du marché</p>	
<p>Lieux du ou des chantiers</p>	
<p>Direction et service ou pôle en charge du ou des chantiers</p>	<p>DIRECTION DE LA PRODUCTION SERVICE ARCHITECTURE</p>

<p>Entreprise(s) impliquée(s) dans le ou les chantiers (nom de l'entreprise et de son responsable)</p>	

SOMMAIRE

1. <u>OBJET DE LA CHARTE « CHANTIER PROPRE ET À FAIBLES NUISANCES »</u>	3
2. <u>PRESENTATION DE L'ORGANISATION AU SEIN DU CHANTIER</u>	4
2.1. <u>PRESENTATION DU CHANTIER</u>	4
2.2. <u>STRUCTURE ET RESPONSABILITE</u>	4
2.3. <u>CONTROLE ET SUIVI DU « CHANTIER PROPRE ET A FAIBLES NUISANCES »</u>	4
2.4. <u>RELATIONS AVEC LE PLAN DE PREVENTION</u>	4
3. <u>PROPRETE DU CHANTIER</u>	4
4. <u>GESTION COLLECTIVE DES DÉCHETS DE CHANTIER</u>	5
4.1. <u>TRI DES DECHETS</u>	6
4.2. <u>ELIMINATION DES DECHETS</u>	6
4.3. <u>LIMITATION DES VOLUMES ET VALORISATION</u>	6
4.4. <u>TRAÇABILITE</u>	7
4.5. <u>REGIMES DEROGATOIRES</u>	7
5. <u>PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT</u>	8
5.1. <u>PROTECTION DES SOLS ET DES EAUX</u>	8
6. <u>RÉDUCTION DES NUISANCES</u>	9
6.1. <u>NUISANCES ACOUSTIQUES</u>	9
6.2. <u>NUISANCES DUES AU TRAFIC</u>	10
6.3. <u>NUISANCES VISUELLES ET OLFACTIVES</u>	11
7. <u>SENSIBILISATION & INFORMATION</u>	11
8. <u>SIGNATURE DE LA CHARTE « CHANTIER PROPRE ET À FAIBLES NUISANCES »</u>	11
9. <u>ANNEXES</u>	12
9.1. <u>ANNEXE 1 : BORDEREAU DE SUIVI DES DECHETS</u>	12
9.2. <u>ANNEXE 2 : SUIVI DE LA VALORISATION DES DECHETS DE CHANTIER</u>	14
9.3. <u>ANNEXE 3 : FICHE D'INCIDENT ENVIRONNEMENTAL</u>	16
9.4. <u>ANNEXE 4 : DECHETS DE CHANTIER DU BTP - CLASSEMENT ET ELIMINATION</u>	19
9.5. <u>ANNEXE 5 : EMISSIONS SONORES DES ENGINS DE CHANTIER</u>	23
9.6. <u>ANNEXE 6 : EXEMPLE DE MODE OPERATOIRE EN CAS DE POLLUTION ACCIDENTELLE</u>	26

OBJET DE LA CHARTE « CHANTIER PROPRE ET À FAIBLES NUISANCES »

Tout chantier de construction génère des nuisances sur l'environnement proche. L'enjeu d'un chantier propre et à faibles nuisances est de limiter ces nuisances aux bénéfices du voisinage, des ouvriers et de l'environnement.

La présente charte « chantier propre et à faibles nuisances » a pour objectif de développer les exigences vis-à-vis de la démarche environnementale souhaitée et mise en place au sein du Centre Pompidou (exigences partiellement notifiées dans le CCTP des marchés des prestataires). Elle fixe, ainsi, les règles et obligations imposées à tous les acteurs qui interviennent sur le chantier.

Le chantier propre et à faibles nuisances implique la mise en place d'une **organisation veillant à la traçabilité des actions engagées** et visant à limiter les nuisances du chantier au bénéfice des occupants et de l'environnement.

Pour un chantier d'aménagement ou de rénovation, réduire les nuisances environnementales répond à 2 objectifs :

- Celle du chantier et de sa proximité : les nuisances perçues par les publics externes (visiteurs du Centre Pompidou, habitants et professionnels du quartier, ...) et les publics internes (agents du Centre Pompidou et personnel du chantier),
- Celle de l'atteinte de l'environnement : préservation et réduction des impacts du chantier sur le milieu environnant (humain et naturel).

La gestion globale de chantier repose d'une part sur un **engagement des prestataires à mettre en œuvre les exigences de la présente charte « Chantier Propre et à Faibles Nuisances »**, et d'autre part, sur un **suivi des obligations contractuelles imposées en termes de chantier**.

Elle traduit la volonté du Centre Pompidou à limiter les impacts négatifs d'un chantier sur l'environnement et de prolonger ses engagements environnementaux.

Conformément aux autres exigences inhérentes au chantier indiquées dans le cahier des charges et/ou le plan de prévention, les objectifs d'un chantier propre et à faibles nuisances sont les suivants :

- Réduire les risques et nuisances aux occupants et personnel du chantier,
- Prévenir les pollutions lors du chantier,
- Optimiser la gestion et la valorisation des déchets.

Son application nécessite une adaptation des façons de procéder et donc l'investissement de tous les acteurs du chantier. En respectant cette charte, vous apporterez vous aussi votre contribution au Développement Durable.

Tout manquement donnera lieu à l'application de pénalité (dont la mise en œuvre est détaillée à l'article 6.11.7 de l'AECCAP).

PRESENTATION DE L'ORGANISATION AU SEIN DU CHANTIER

PRÉSENTATION DU CHANTIER

A définir pour chaque bon de commande

STRUCTURE ET RESPONSABILITÉ

A définir pour chaque bon de commande

CONTROLE ET SUIVI DU « CHANTIER PROPRE ET A FAIBLES NUISANCES »

Le référent du contrôle et suivi du chantier propre et à faibles nuisances pour le Centre Pompidou est le contrôleur et/ou son N+1.

Le suivi du chantier propre s'effectuera lors des réunions de chantier, ou demande particulière du contrôleur dédié.

Chaque visite de chantier fera l'objet d'un compte-rendu communiqué à l'ensemble des intervenants (Maître d'ouvrage, Maître d'œuvre, Plan de Prévention, entreprises, ...), évaluant le respect de la démarche « Chantier propre et à faibles nuisances », notamment en ce qui concerne :

- L'évolution de l'organisation du chantier,
- Les incidents de chantier (accidents, pollutions accidentelles, ...),
- La qualité du tri des déchets,
- La maîtrise des nuisances sonores, visuelles, ...,
- Les dispositifs de prévention des pollutions,
- Les retours des occupants.

RELATIONS AVEC LE PLAN DE PREVENTION

Les dispositions de la présente Charte ne peuvent pas être en contradiction avec le respect des conditions de sécurité et d'hygiène établit par le Plan de Prévention. Dans ce cadre, le représentant du Centre en charge du chantier veillera en phase de préparation de chantier à la bonne cohérence entre la charte « Chantier propre et à faibles nuisances », le plan de prévention et les actions mises en place par le ou les sociétés prestataires présentes sur le chantier.

PROPRETE DU CHANTIER

Des moyens seront mis à disposition par le prestataire (bacs de rétention, bacs de décantation, protection des contenants (bac, bennes, ...) pour le tri des déchets, aire de découpe ...) pour assurer la propreté du chantier et limiter les pollutions.

A ce titre, l'utilisation d'aspirateurs de chantier devra être généralisée. Leur usage devra être préféré au simple balai à chaque fois que cela sera possible. Les déchets récupérés devront être mis en sacs fermés, évacués par chaque entreprise au minimum 2 fois par semaine. Cela passe également par la tenue aussi régulière que possible des postes de travail et l'usage journalier de l'aspirateur.

L'entretien des accès et des zones de passage, ainsi que des zones de travail, doit être effectué aussi souvent que nécessaire. Les modalités d'entretien et la répartition des frais y afférent seront définies dans la répartition des dépenses communes (en fonction du nombre de prestataires présents sur le chantier).

GESTION COLLECTIVE DES DÉCHETS DE CHANTIER

Sauf dispositifs dérogatoires prévus dans la section 4.5., le prestataire doit la gestion de ses déchets. Il doit établir l'espace dont il a besoin pour mettre en place ses contenants (bacs, bennes, ...) avec le Centre Pompidou.

Le tri des déchets devra être mis en place sur le chantier ; en cas d'impossibilité de disposer de contenants de tri (bacs, bennes, ...) sur chantier, la logistique concernant l'enlèvement devra être particulièrement étudiée. Le tri peut s'effectuer alors à l'extérieur de manière délocalisée.

En **amont du démarrage des travaux, le prestataire** doit avoir :

- Passé le contrat avec le prestataire s'occupant de l'enlèvement et la gestion des déchets, avec obligation d'y faire apparaître :
 - o Une description des filières de valorisation,
 - o L'engagement de fournir la traçabilité de tous les déchets.
- Organisé le tri des déchets de chantier qui sera effectué au moyen de contenants (bacs, bennes, ...) différents (les mélanges de déchets avec des produits dangereux sont interdits ; cf. classement des déchets en annexe 4) :
 - o Une pour les Déchets Inertes (DI),
 - o Une pour les Déchets Non Dangereux ou Déchets Industriels Banals (DIB),
 - o Une pour les Déchets Dangereux ou Déchets Industriels Dangereux (DID) (contenant 1m3 avec couvercle),
 - o Au cours du chantier, et en fonction des entreprises qui interviennent, il sera possible d'ajouter des contenants (bacs, bennes, ...) spécifiques (ex : métaux/ferrailles, palettes de bois, cartons en fin de chantier).
- Défini le repérage des contenants sur le site qui se fera au moyen de pictogrammes disposés sur ou devant les contenants spécifiques (bacs, bennes, ...) et indiquant les déchets acceptés dans chaque contenant,
- Prévu la mise en place de bâche, de filet ou de couvercle sur les contenants pour éviter la dispersion des déchets (a minima pendant le transport).

Si le Centre ne peut proposer suffisamment de place pour les contenants, le prestataire demandera à l'entreprise de collecte des déchets, un tri externalisé avec fourniture des documents attestant le tri des contenants.

Chaque prestataire intervenant sur chantier doit :

- Respecter l'interdiction formelle de brûler les déchets (conformément à la réglementation),
- Respecter les consignes de tri des déchets (pas de mélange des déchets dangereux et non dangereux).

Le prestataire doit **tout au long du chantier** :

- Entretenir l'aire de tri des déchets (Nettoyage de la zone),
- Collecter les Bordereaux de Suivi des Déchets pour tous les déchets produits,
- Consigner et dater les erreurs de tri et les refus de benne.

Pour les opérations ne permettant pas d'effectuer le tri des déchets sur le chantier, une logistique concernant l'enlèvement des déchets sera tout particulièrement étudiée. Le tri des déchets s'effectuera alors à l'extérieur du chantier. Le prestataire devra le confier à un prestataire spécialisé dans ce domaine et délocalisé du chantier.

1.1. TRI DES DÉCHETS

Sur le chantier on distingue 4 catégories de déchets :

- Les déchets inertes (DI) (arrêté du 15 Mars 2006) ;
- Les déchets non dangereux ou banals (DND) et non inertes dont les métaux, le bois, les déchets d'emballages dont plastique et carton (valorisation obligatoire si supérieure à 1100 l par semaine) ;
- Les déchets dangereux (DD), (décret 2002-540) dont les cartouches, le bois traité, les huiles usagées, les emballages souillés ;
- Les déchets spécifiques comme les déchets électriques et électroniques, le verre et les ordures ménagères, produites par les activités du personnel (repas notamment) et dont l'élimination s'appuie sur la collecte municipale ou sur une collecte privée.

Le tri des déchets doit être mis en place et correctement suivi sur le chantier.

La zone de stockage des déchets sera attribuée par le Centre et déterminera la possibilité de réaliser un tri sur site.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Seront systématiquement recherchées les filières de traitement permettant un maximum de valorisation de matière, sous forme de recyclage en priorité ou de valorisation énergétique.

Le prestataire a en charge d'organiser l'amenée et l'enlèvement des contenants de déchets.

Au cours du chantier, chaque prestataire aura la responsabilité d'assurer le tri de ses déchets en les déposant dans les différentes bennes prévues à cet effet.

Pour faciliter cette tâche, la formation du personnel est obligatoire.

Pour rappels, le brûlage sauvage ainsi que l'enfouissement des déchets, en particulier dans les fouilles/tranchées de chantier, constitue une infraction au code de l'environnement.

Principes généraux d'aménagement liés à l'ouvrage :

- Prévoir un moyen de transfert depuis chaque zone de travail jusqu'aux contenants (bacs, bennes, ...). Un engin de levage ou de manutention léger permet une utilisation souple, en fin de journée ou à la demande,
- Prévoir un ou plusieurs moyens de collecte intermédiaire sur chaque zone de travail : bigs bags, bennes métalliques palettisables, empilage sur palette,
- Pour les cloisons de plâtre, prévoir une solution spécifique : stockage rangé sur zone de travail, transfert sur fourche chariot élévateur, dépôt rangé dans benne enlèvement.

LIMITATION DES VOLUMES ET VALORISATION

Certaines solutions constructives de préfabrication seront à étudier afin de réduire les déchets de travaux sur le chantier.

Les prestataires doivent prendre des dispositions contractuelles vis-à-vis des fournisseurs pour limiter la masse de déchets de chantier notamment les déchets d'emballages.

La production de déchets à la source peut être réduite :

- Par le choix de systèmes constructifs (calepinage des coffrages plancher bois, calepinage du Placoplatre, composants préfabriqués ...) générateurs de moins de déchets,
- En privilégiant la préfabrication en usine des aciers,
- En privilégiant la préfabrication des éléments béton (poutres, éléments de façades, pré dalles ...).

Afin de réduire les déchets produits, les entreprises devront réaliser des réservations utilisant des matériaux de type bois, carton, béton cellulaire ... Les réservations en polystyrène seront proscrites.

Les pertes et chutes sont réduites par une optimisation des modes de conditionnement.

Les chutes de bois sont limitées autant que possible par le retour aux fournisseurs des palettes de livraison.

Les solutions de valorisation des déchets comprenant le réemploi, la réutilisation, le recyclage, la régénération ou l'utilisation en énergies de ceux-ci, seront privilégiées. L'abandon, le brûlage sans autorisation et non motivé, le mélange de déchets dangereux avec d'autres déchets et les rejets dans les réseaux d'assainissement sont interdits. Les mélanges des différents déchets sont proscrits

TRAÇABILITÉ

Lors du déroulement du chantier, et afin d'en conserver une parfaite traçabilité, les prestataires doivent fournir au Centre les enregistrements relatifs à l'élimination des déchets (y compris déblais/remblais).

Tous les déchets feront l'objet d'un bordereau de suivi (BSD) dont un exemplaire daté et dûment émargé par les différents acteurs (producteur, transporteur, éliminateur) sera conservé dans le registre du chantier et une copie pourra être archivée dans classeur spécifiquement créé à cet effet. Il devra y être notamment indiqué :

- Les enlèvements (quantités, catégorie, nature, tonnage estimatif, destination, numéro de benne, heure d'enlèvement, immatriculation du camion, ...),
- Les retours et les incidents de tri relevés (motifs, erreur de benne, mélange, etc.).

Les tableaux de valorisation des déchets seront également récoltés pour vérifier le pourcentage de valorisation par type de déchet.

Il faudra justifier d'un minimum de 50% de déchets revalorisés et tendre vers 80% de valorisation des déchets par chantier dans les années à venir.

En cas de valorisation de matière de déchets sur place (utilisation en ragréage, remblais de déchets inertes concassés), une traçabilité (nature, estimation de la masse, utilisation) devra être assurée.

RÉGIMES DÉROGATOIRES –

LE MARCHE 25-CP08-60 ENTRE DANS LE CADRE DU REGIME DEROGATOIRE

Les organisations et autorisations dérogatoires mises en place dans cette section ne concernent que les déchets industriels banals (DIB).

4.5.1. DECHETS LIÉS AUX CHANTIERS D'EXPOSITION

Dans le cadre des chantiers de montage et de démontage des expositions du Centre, la gestion des déchets des sociétés prestataires sera centralisée et organisée par le Centre Pompidou.

Pour ce faire, une benne sera spécialement mise à disposition par le Centre Pompidou, via son service d'exploitation et de l'intendance générale au sein de la direction du Bâtiment et de la sécurité, afin que tous les déchets (hors

déchets dangereux) des sociétés prestataires intervenant sur un montage ou un démontage d'une exposition puissent y être déposés dedans.

Le service d'exploitation et de l'intendance générale programmera, ensuite, auprès de son prestataire l'enlèvement de la benne le moment venu. Ce prestataire organisera le traitement et le tri des déchets, puis fournira les bordereaux de suivi et de valorisation au service de l'exploitation et de l'intendance générale qui les centralisera et les archivera.

Si un besoin spécifique (volume exceptionnellement plus important par exemple) se faisait jour, la direction concernée devra adresser une demande particulière à moyens-generaux@centrepompidou.fr.

L'organisation et les autorisations dérogatoires mises en place dans cette section ne concernent que les déchets industriels banals (DIB).

4.5.2. DECHETS LIÉS AU NETTOYAGE DES PINCEAUX UTILISES PAR LES SOCIETES DE PEINTURE LORS DES CHANTIERS D'EXPOSITIONS

Dans le cadre des chantiers de montage et de démontage des expositions du Centre, le service des ateliers et moyens techniques, au sein de la direction de la production, autorise de manière exceptionnelle, les sociétés de peinture à utiliser les bacs de décantations du Centre afin qu'ils puissent nettoyer leurs pinceaux.

Pour ce faire, les sociétés de peinture devront expressément respecter les procédures mises en place par la direction de la production.

Dans ces circonstances, le Centre Pompidou prendra à sa charge la collecte et le suivi de ces déchets, classés comme déchets industriels dangereux (DID), via son prestataire chargé de ces sujets.

4.5.3. DECHETS LIÉS AUX CHANTIERS DE MAINTENANCE DES INSTALLATIONS TECHNIQUES

Dans le cadre de la maintenance quotidienne de ses installations techniques, le Centre Pompidou autorise, de manière exceptionnelle, les sociétés prestataires sous marché public à déposer de petits déchets courants dans les bennes du Centre.

Dans ces circonstances, le Centre Pompidou prendra à sa charge la collecte et le suivi de ces déchets via son prestataire chargé de ces sujets.

L'organisation et les autorisations dérogatoires mises en place dans cette section ne concernent que les déchets industriels banals (DIB).

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

PROTECTION DES SOLS ET DES EAUX

Chaque prestataire doit :

- Tenir à disposition sur le chantier, les Fiches de Données de Sécurité (FDS) des produits dangereux relatifs à leur lot, dans le respect des réglementations en vigueur (REACH, etc.),
- Étiqueter conformément à la réglementation les cuves, fûts, bidons et pots,
- En cas de risque de rejet de substances dangereuses, prévoir des zones de stockage adaptées aux diverses pollutions (isolation du sol et récupération des éventuels rejets) et faisant l'objet d'une signalétique spécifique,

- Stocker tous les produits contenant des COV (Composés Organiques Volatils) dans un endroit protégé, empêchant toute contamination de l'environnement (sol étanche, ventilation du local, récipients fermés). L'accès du local sera restreint aux seules personnes concernées,
- Mettre à disposition un ensemble de bacs de rétention (récipients adaptés, ...) pour assurer le recueil des produits conservés, qui seront traités ensuite comme déchets dangereux,
- Établir une procédure traitant des pollutions accidentelles. En cas de pollution, non maitrisable et non traitable, les autorités locales devront être informées dans les meilleurs délais. À défaut, un mode opératoire est proposé en Annexe 6.

Chaque prestataire devra :

- Mettre à disposition de ses employés un kit de dépollution (en cas d'accident : déversement d'huiles...),
- Utiliser des huiles de décoffrage à base végétale,
- Mettre en place et utiliser un système de décantation des eaux de lavage pour le matériel de peinture, sauf pour les cas prévus dans le régime dérogatoire du point 4.5.2.

Selon la méthodologie employée par les conducteurs d'engins (vidanges, etc.), il peut être nécessaire d'équiper le chantier d'un débourbeur et d'un séparateur d'hydrocarbures.

RÉDUCTION DES NUISANCES

NUISANCES ACOUSTIQUES

Les travaux les plus bruyants sont les travaux de démolition, de terrassement (manœuvre des engins de terrassement, manège des camions d'enlèvement) et de gros œuvre (décoffrage, etc.).

Le cas échéant, il doit être mis en place, en accord avec le Centre Pompidou, des périodes horaires permettant à des activités bruyantes de s'exercer.

Les prestataires doivent :

- Limiter au maximum leurs activités bruyantes pendant les heures d'ouverture aux publics et en présence des agents,
- Utiliser du matériel conforme aux réglementations acoustiques en vigueur*,
- Préférer les engins hydrauliques aux engins électriques, eux-mêmes préférables à équivalent pneumatique,
- Ne pas utiliser les engins à la limite de leur capacité pour éviter des émissions sonores trop importantes,
- Préférer les grues dont le moteur est placé en position basse, en assurant une liaison radio depuis le sol avec le grutier.

* Les engins listés à l'article 5 de l'arrêté du 18 mars 2002 (cf. Annexe 5) et respectant les niveaux de la phase 2 des niveaux admissibles (cf. tableau en Annexe 5) seront utilisés sur le chantier avec en priorité ceux qui affichent un niveau sonore inférieur, au moins de 5 dBa, au seuil imposé par le dit arrêté.

Dans le cas de l'utilisation des engins listés à l'article 6 du même arrêté (cf. Annexe 5), l'entreprise ou le groupement devra fournir les informations sur le niveau sonore de ces engins. Seront sélectionnés les engins dont le niveau sonore est inférieur à 85 dBa (puissance acoustique).

L'étiquetage est obligatoire pour tous les engins qui relèvent de cet arrêté ; il doit comporter la mention "CE" qui doit être lisible, visible et indélébile, et l'indication du niveau de puissance acoustique Lwa.

Le personnel de chantier devra être sensibilisé la fois sur la prévention des nuisances sonores vis-à-vis d'autrui comme par rapport aux risques encourus pour leur propre confort et santé. Pour rappel, une exposition à un niveau

sonore supérieur à 120 dB peut provoquer des lésions auditives irréversibles. Entre 90 dBa et la valeur limite de 120 dBa, la nuisance sonore provoque troubles auditifs, stress pouvant avoir des effets secondaires importants sur la santé. Des troubles du sommeil peuvent se produire à une exposition à des seuils inférieurs.

Les intervenants sur le chantier exposés à des émissions sonores doivent être informés et formés conformément aux articles R.4222-14 à R4222-17 du Code du travail.

Le personnel de chantier doit être sensibilisé sur les impacts des nuisances sonores vis-à-vis des riverains et prendre en compte les exigences du voisinage (écoles, crèches, hôpital, etc.).

Compte tenu de la proximité des habitations, les mesures complémentaires suivantes peuvent être prises pour maîtriser les nuisances sonores du chantier :

- Privilégier la circulation à sens unique (pour limiter l'emploi des avertisseurs de recul),
- Planter les bennes à déchets à distance des riverains,
- Étudier l'utilisation du phénomène d'écran acoustique (palissades d'une hauteur étudiée présentant une qualité d'isolement acoustique, locaux de cantonnement formant écran, ...),
- Définir un planning prévisionnel des opérations bruyantes (démolition, terrassement, gros œuvre) à l'intention des riverains.

Par ailleurs les bonnes pratiques suivantes permettent de réduire les nuisances sonores :

- Optimiser les réservations (plutôt que de percer après coulage),
- Éviter d'attendre que le béton soit trop sec lors d'interventions au marteau piqueur,
- Privilégier l'utilisation de béton auto-plaçant (pas d'aiguille vibrante),
- Privilégier les pieux forés (et non battus),
- Recéper les têtes de pieux à la pince hydraulique (pour éviter le marteau piqueur),
- Utiliser des banches à système de serrage ne nécessitant pas l'usage du marteau pour leur fermeture, préférer le cas échéant l'utilisation de groupes électrogènes capotés et munis de plots anti-vibratiles,
- Favoriser l'utilisation de compresseurs capotés avec raccords étanches,
- Utiliser des trappes d'échafaudage munies d'amortisseur,
- Privilégier le matériel insonorisé (grues mobiles, pelles, ...),
- Imposer l'arrêt des moteurs lorsque leur fonctionnement n'est pas nécessaire.

NUISANCES DUES AU TRAFIC

Pour limiter les nuisances dues au trafic des véhicules, les prestataires doivent :

- Respecter les règles de stationnement et la zone attribuée,
- Voir les procédures de livraison pour ne pas perturber l'organisation du Centre Pompidou et des autres types de livraison arrivant sur le site par le biais du parking.

Les prestataires doivent :

- Entretenir et réviser les engins de chantier correctement (réglage CO2, pas de fuite d'huile ou d'hydrocarbures, pneumatiques non usés) pour éviter toute immobilisation sur le chantier, préjudiciable au déroulement des opérations et pouvant générer des émanations polluantes,
- Planifier les livraisons pour réduire les perturbations,
- Respecter les zones de stationnement des véhicules.

NUISANCES VISUELLES ET OLFACTIVES

De manière générale, chaque prestataire s'engage, au quotidien, à maintenir la propreté du chantier, afin de limiter au maximum les nuisances visuelles et olfactives.

Les intervenants du chantier sont responsables du rangement de leur matériel et du nettoyage de leurs zones de travaux (quotidien voire hebdomadaire : évacuation des déchets dans les contenants (bacs, bennes, ...), aspiration, balayage, ...). De plus, les intervenants apporteront une attention particulière à ne pas dégrader la propreté du site.

Les entreprises veillent à réduire et maîtriser les nuisances olfactives (respecter l'interdiction de brûlage des déchets sur le chantier, limiter le stationnement « moteur en marche » des engins, contrôler l'usage et le stockage de produits odorants tels que peintures, solvants, huiles, colles, ...). De plus, concernant les nuisances olfactives, les entreprises doivent prendre en compte les demandes spécifiques du pôle Prévention. Notamment en ce qui concerne la mise en place de nouveaux revêtements, il est demandé de les « aérer » avant pose pour limiter les odeurs sur site.

SENSIBILISATION & INFORMATION

Lors d'une réunion de préparation du chantier réunissant toutes les parties, le représentant du Centre en charge du chantier sensibilisera les intervenants à la démarche « Chantier propre et à faibles nuisances ».

Cette réunion sera l'occasion de **désigner le responsable environnemental de chaque entreprise** (s'il n'a pas été désigné auparavant sur l'engagement au respect de la charte « Chantier propre et à faibles nuisances », remis par l'entreprise avec son offre). Les prestations techniques et leurs interconnexions seront passées en revue, en mettant l'accent sur les points sensibles en matière de maîtrise des nuisances.

SIGNATURE DE LA CHARTE « CHANTIER PROPRE ET À FAIBLES NUISANCES »

Représentant du Centre Pompidou en charge du chantier :

(Nom et prénom, fonction, direction, date, lieu et signature)

Entreprise(s) impliquée(s) dans le chantier :

(Nom de l'entreprise, nom et prénom de son représentant, date, lieu et signature)



ANNEXES

ANNEXE 1 : BORDEREAU DE SUIVI DES DECHETS

Mois concerné :

IDENTIFICATION DE L'OPERATION

Maître d'ouvrage : Centre Pompidou	Chantier :
------------------------------------	------------------

ENTREPRISE - PRODUCTEUR

Raison sociale : Adresse : Tel : Fax :	Cachet et visa :
Coordinateur environnemental : Tel :	

Désignation du déchet : <input type="checkbox"/> DIB <input type="checkbox"/> DI <input type="checkbox"/> Carton <input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :
Destination du déchet : <input type="checkbox"/> Centre de tri <input type="checkbox"/> CET III <input type="checkbox"/> CET II <input type="checkbox"/> Valorisation <input type="checkbox"/> Recyclage <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :



COLLECTEUR - TRANSPORTEUR

<p>Collecteur - Transporteur :</p> <p>Adresse :</p> <p>Tel :</p> <p>Fax :</p> <p>Responsable :</p> <p>Immatriculation camion :</p> <p>Type de contenant :</p>	<p>Cachet et visa :</p>
---	--------------------------------

DESTINATAIRE - ELIMINATEUR

<p>Destinataire - Eliminateur :</p> <p>Adresse de traitement :</p> <p>Tel :</p> <p>Fax :</p> <p>Responsable :</p>	<p>Cachet et visa :</p>
---	--------------------------------

<p>Quantité de déchets reçue (tonnes) :</p> <p>.....</p>	<p>Qualité du déchet :</p> <p><input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Présence d'impuretés</p> <p><input type="checkbox"/> Déchet non-conforme requalifié</p> <p><input type="checkbox"/> Refus du déchet → Motif :</p>
---	---

Bordereau destiné, une fois rempli et signé, aux 3 intervenants : Maître d'ouvrage, collecteur - transporteur, destinataire – éliminateur.

(Pour les BSD, utiliser le modèle Cerfa N° 12 5071*01)

ANNEXE 2 : SUIVI DE LA VALORISATION DES DECHETS DE CHANTIER

IDENTIFICATION DE L'OPERATION

Maître d'ouvrage : Centre Pompidou	Chantier :
------------------------------------	------------------

SUIVI DE LA VALORISATION

Mois	Type de déchet : DIB			Type de déchet : DI			Type de déchet : DIS			Type de déchet :		
	Quantité de déchets traités dans le mois (tonnes)	Quantité de déchets valorisés dans le mois (tonnes)	Taux moyen de valorisation du mois	Quantité de déchets traités dans le mois (tonnes)	Quantité de déchets valorisés dans le mois (tonnes)	Taux moyen de valorisation du mois	Quantité de déchets traités dans le mois (tonnes)	Quantité de déchets valorisés dans le mois (tonnes)	Taux moyen de valorisation du mois	Quantité de déchets traités dans le mois (tonnes)	Quantité de déchets valorisés dans le mois (tonnes)	Taux moyen de valorisation du mois

Total												
Quantité de déchets traités												
Quantité totale de déchets valorisés												
Taux moyen final de valorisation												

ANNEXE 3 : FICHE D'INCIDENT ENVIRONNEMENTAL

IDENTIFICATION DE L'OPERATION

Maître d'ouvrage : Centre Pompidou	Chantier :
------------------------------------	------------------

INCIDENT ENVIRONNEMENTAL

N° Fiche : Date : Heure :		
PLAINTES DE RIVERAINS	<input type="checkbox"/> Bruit (engin et matériel de chantier) <input type="checkbox"/> Poussières <input type="checkbox"/> Fumées <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Véhicule de chantier : <input type="checkbox"/> trafic <div style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> Stationnement ou chaussée</div> <input type="checkbox"/> Salissures <input type="checkbox"/> Autre :	Circonstances :



<p>DETECTION INITIALE DE L'INCIDENT</p> <p><input type="checkbox"/> AMO</p> <p><input type="checkbox"/> Maîtrise d'œuvre</p> <p><input type="checkbox"/> Entreprise</p> <p>Lot :</p> <p><input type="checkbox"/> Autre :</p>	<p><input type="checkbox"/> Propreté générale du chantier</p> <p><input type="checkbox"/> Erreur de tri des déchets</p> <p><input type="checkbox"/> Brûlage des déchets</p> <p><input type="checkbox"/> Déversement d'hydrocarbures sur le sol</p> <p><input type="checkbox"/> Déversement d'huile de coffrage sur le sol</p> <p><input type="checkbox"/> Rejet de peinture ou eaux de lavage sur le sol ou dans le réseau des eaux pluviales</p> <p><input type="checkbox"/> Gaspillage : <input type="checkbox"/> eau <input type="checkbox"/> Électricité</p> <p><input type="checkbox"/> Dégradation : <input type="checkbox"/> végétation <input type="checkbox"/> Signalisation <input type="checkbox"/> Clôture</p> <p><input type="checkbox"/> ...autre :</p>	<p>Description :</p>
<p>AUTORITE INFORMEE</p>		<p>Date :</p>



<p>TRAITEMENT DE L'INCIDENT</p> <p><input type="checkbox"/> Aucune correction appropriée</p> <p><input type="checkbox"/> Correction possible</p>	<p>Description :</p>
<p>ACTION A MENER POUR EVITER QUE L'INCIDENT NE SE REPRODUISE</p>	
<p>VISA COORDONNATEUR ENVIRONNEMENTAL</p>	<p>Commentaires :</p>

ANNEXE 4 : DECHETS DE CHANTIER DU BTP - CLASSEMENT ET ELIMINATION

La codification des déchets est effectuée selon le décret n° 2002-540 du 18 avril 2002 - Annexe II : Liste des déchets (codifié à l'annexe II de l'article R. 541-8 du code de l'environnement).

Les déchets classés comme dangereux y sont indiqués avec un astérisque.

Classement et filière de traitement des déchets du bâtiment :

Source : Mieux gérer les déchets de chantier de bâtiment – FFB – 11/2013



► DÉCHETS INERTES (DI)

Déchets de matériaux de construction	TYPE DE FILIÈRE
Béton, briques, tuiles et céramiques (et béton revêtu de colle amiantée) Mélanges de béton, briques, tuiles et céramiques (ne contenant pas de substances dangereuses) Verre (ne contenant pas de substances dangereuses) Mélanges bitumineux ne contenant pas de goudron Terre et cailloux, boues de dragage (ne contenant pas de substances dangereuses)	Recyclage ou décharge de classe 3
Déchets de construction et de démolition en mélange ne contenant pas de substances dangereuses et ne contenant que des déchets minéraux	Recyclage ou décharge de classe 3

- Ces matériaux sont considérés comme inertes s'ils comportent une part insignifiante d'enduit de plâtre, de peintures (sans plomb), de papiers peints, de colle et de produits d'accrochage des revêtements muraux et de sols, de colles amiantées.
- Attention ! Seuls les enrobés sans goudron sont admis en CET III ou sur plate-forme de recyclage. Les enrobés avec goudron sont des déchets dangereux et ne sont pas admis en CET III.

► DÉCHETS NON DANGEREUX ET NON INERTES (ou déchets industriels banals DIB)

Déchets de matériaux de construction	TYPE DE FILIÈRE
Bois (non traité)	Recyclage ou valorisation énergétique ou décharge de classe 2
Matières plastiques (ne contenant pas de substances dangereuses) : menuiseries, revêtements de sol et canalisations PVC, emballages non souillés Métaux (y compris leurs alliages) : cuivre, bronze, laiton, aluminium, plomb, zinc, fer, acier, étain, métaux en mélange et câbles ne contenant pas de substances dangereuses Matériaux non minéraux d'isolation ne contenant ni amiante, ni substances dangereuses : polystyrène expansé, polyuréthane Complexe d'isolation (à base de laine minérale, panneaux isolants en verre cellulaire)...	Recyclage ou décharge de classe 2
Déchets de construction et de démolition en mélange avec des déchets non minéraux, ne contenant pas de substances dangereuses	Recyclage après tri ou décharge de classe 2
Produits de revêtement (peintures, vernis)	
Déchets de peintures et vernis ne contenant ni solvants organiques, ni substances dangereuses Boues provenant de peintures ou vernis ne contenant ni solvants organiques, ni substances dangereuses Déchets provenant du décapage de peintures ou vernis ne contenant ni solvants organiques, ni substances dangereuses Suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis, sans solvants organiques, ni substances dangereuses Déchets de produits de revêtement en poudre Déchets de colles et mastics ne contenant ni solvants organiques, ni substances dangereuses Déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics sans solvants organiques, ni substances dangereuses	Incinération ou décharge de classe 2 après séchage
Emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants	
Emballages en papier/carton, en matière plastique, en bois, métalliques, composites, en verre, textiles et emballages en mélange (ne contenant pas de substances dangereuses)	Recyclage ou incinération
Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection non contaminés par des substances dangereuses	Incinération ou décharge de classe 2
Matériaux de construction à base de gypse	
Carreaux de plâtre, plaques de plâtre	Recyclage ou enfouissement en alvéole spécifique
Enduit plâtre	Enfouissement en alvéole spécifique

- Attention ! Les bois bruts ou traités avec des produits ne contenant pas de métaux lourds ni de créosotes, sont considérés comme des déchets banals alors que les autres types de bois traités sont des déchets nécessitant des modes d'élimination spécifiques. Les colles, mastics, peintures et vernis sans solvant entrent dans la catégorie des DIB alors qu'avec solvant ce sont des déchets dangereux.

► DÉCHETS DANGEREUX (DD)

Déchets de matériaux de construction	TYPE DE FILIÈRE
Mélanges de béton, briques, tuiles et céramiques contenant des substances dangereuses Verre contenant des substances dangereuses ou contaminé par de telles substances	Recyclage après décontamination ou décharge de classe 1
Bois contenant des substances dangereuses ou contaminé par de telles substances : traité à la créosote ou aux CCA (cuivre, chrome, arsenic) ou revêtu de peinture au plomb	Incinérateur pour DD
Mélanges bitumineux contenant du goudron Goudron et produits goudronnés	Décharge de classe 1
Déchets métalliques contaminés par des substances dangereuses Câbles contenant des hydrocarbures, du goudron ou d'autres substances dangereuses Terre, cailloux, boues de dragage, ballast de voie contenant des substances dangereuses (terres polluées)	Recyclage après décontamination ou décharge de classe 1
Matériaux d'isolation contenant de l'amiante	Vitrification ou décharge de classe 1
Autres matériaux d'isolation à base de ou contenant des substances dangereuses	Décharge de classe 1
Matériaux de construction contenant de l'amiante	Alvéole spécifique de classe 1 ou 2
Matériaux de construction à base de gypse (plâtre) contaminés par des substances dangereuses Déchets de construction et de démolition contenant des polychlorobiphényles – PCB (par exemple mastics, sols à base de résines, double vitrage, condensateurs contenant des PCB) ou du mercure Déchets de construction et de démolition (y compris en mélange) contenant des substances dangereuses	Recyclage après décontamination ou décharge de classe 1
Produits de revêtement (peintures, vernis)	
Déchets et boues provenant de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses Déchets provenant du décapage de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses (peintures au plomb), déchets de décapants de peintures ou vernis Déchets et boues de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses Déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses Déchets d'isocyanates	Incinérateur pour DD ou décharge de classe 1 après stabilisation
Emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants	
Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus ou emballages métalliques contenant une matrice poreuse solide dangereuse (amiante par exemple), y compris des conteneurs à pression vides	Recyclage après décontamination ou incinérateur pour DD ou décharge de classe 1
Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses	Incinérateur pour DD ou décharge de classe 1
Déchets des produits de protection du bois	
Composés organiques non halogénés, composés organochlorés, organométalliques, inorganiques et autres produits de protection du bois contenant des substances dangereuses	Recyclage ou incinérateur pour DD
Huiles et combustibles liquides usagés	
Huiles hydrauliques usagées, huiles isolantes et fluides caloporteurs usagés Huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées	Recyclage après décontamination
Déchets d'explosifs	
Déchets d'explosifs (autres que munitions et feux d'artifice)	Retour fabricant

► **DÉCHETS SPÉCIFIQUES** (responsabilité élargie du producteur)

Lampes	TYPE DE FILIÈRE
Tube fluorescent (néon), lampes à LED, lampes fluo-compactes	Traitement spécialisé et recyclage
Piles et accumulateurs	
Déchets dangereux : accumulateurs au plomb ou Ni-Cd, piles contenant du mercure Déchets non dangereux : piles alcalines sans mercure, piles et accumulateurs sans mercure, sans plomb, sans Ni-Cd	
Déchets d'équipement électrique et électronique	
Matériel d'éclairage, instruments de surveillance ou de contrôle Équipement de chauffage électrique et de ventilation Équipement informatique et bureautique Outillage électrique et électronique	
Déchets d'élément d'ameublement	
Mobilier de collectivité, de bureau, d'agencement de magasins, etc. Meubles de cuisine, salon, salle de bain, etc.	

ANNEXE 5 : EMISSIONS SONORES DES ENGINES DE CHANTIER

Extraits de l'arrêté du 18/03/02 relatif aux émissions sonores dans l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments

(Pour la définition et la méthodologie de mesure des niveaux de puissance acoustique des matériels, se reporter aux annexes I et III dudit arrêté.)

Article 5 : Seront utilisés en priorité les engins dont le niveau sonore est inférieur, au moins de 5 dB(A), au seuil imposé en phase 2

« Le niveau de puissance acoustique garanti des matériels suivants ne peut dépasser la valeur limite admissible fixée dans le tableau ci-après : »

«Type de matériel	Puissance nette installée P , en kW Puissance électrique P_{el} en kW ⁽¹⁾ Masse m de l'appareil, en kg Largeur decoupe L , en cm	Niveau admissible de puissance acoustique en dB/1 pW	
		Phase I à compter du 3 janvier 2002	Phase II à compter du 3 janvier 2006
Engins de compactage (rouleaux compacteurs vibrants et plaques et pilonneuses vibrantes)	$P \leq 8$	108	105 ⁽²⁾
	$8 < P \leq 70$	109	106 ⁽²⁾
	$P > 70$	$89 + 11 \lg P$	$86 + 11 \lg P$ ⁽²⁾
Bouteurs, chargeuses, chargeuses-pelleteuses sur chenilles	$P \leq 55$	106	103 ⁽²⁾
	$P > 55$	$87 + 11 \lg P$	$84 + 11 \lg P$ ⁽²⁾
Bouteurs, chargeuses, chargeuses-pelleteuses sur roues, tombereaux, niveleuses, compacteurs de remblais et de déchets de type chargeuse, chariots élévateurs en porte-à-faux à moteur à combustion interne, grues mobiles, engins de compactage (rouleaux compacteurs non vibrants), finisseurs, groupes de puissance hydraulique	$P \leq 55$	104	101 ⁽²⁾ ⁽³⁾
	$P > 55$	$85 + 11 \lg P$	$82 + 11 \lg P$ ⁽²⁾ ⁽³⁾
Pelles, monte-matériaux, treuils de chantier, motobineuses	$P \leq 15$	96	93
	$P > 15$	$83 + 11 \lg P$	$80 + 11 \lg P$
Brise-béton et marteaux-piqueurs à main	$m \leq 15$	107	105
	$15 < m < 30$	$94 + 11 \lg m$	$92 + 11 \lg m$ ⁽²⁾
	$m \geq 30$	$96 + 11 \lg m$	$94 + 11 \lg m$
Grues à tour		$98 + \lg P$	$96 + \lg P$
Groupes électrogènes de soudage et de puissance	$P_{el} \leq 2$	$97 + \lg P_{el}$	$95 + \lg P_{el}$
	$2 < P_{el} \leq 10$	$98 + \lg P_{el}$	$96 + \lg P_{el}$
	$10 > P_{el}$	$97 + \lg P_{el}$	$95 + \lg P_{el}$
Motocompresseurs	$P \leq 15$	99	97
	$P > 15$	$97 + 2 \lg P$	$95 + 2 \lg P$
Tondeuses à gazon, coupe-gazon/coupe-bordures	$L \leq 50$	96	94 ⁽²⁾
	$50 < L \leq 70$	100	98
	$70 < L \leq 120$	100	98 ⁽²⁾
	$L > 120$	105	103 ⁽²⁾

⁽¹⁾ P_d pour les groupes électrogènes de soudage: courant de soudage conventionnel multiplié par le voltage de charge conventionnel pour la plus faible valeur du taux de travail donnée par le fabricant.

P_{el} pour les groupes électrogènes de puissance: énergie primaire selon la norme ISO 8528-1:1993, point 13.3.2.

⁽²⁾ Les chiffres de la phase II sont indicatifs uniquement pour les types de matériels suivants:

- rouleaux compacteurs à conducteur à pied
- plaques vibrantes (> 3 kW),
- pilonneuses vibrantes,
- bouteurs (sur chenilles d'acier),
- chargeuses (sur chenilles d'acier > 55 kW),
- chariots élévateurs en porte-à-faux à moteur à combustion interne,
- finisseurs équipés d'une poutre lisseuse comportant un dispositif de compactage,
- brise-béton et marteaux-piqueurs à main à moteur à combustion interne ($15 < m < 30$)
- tondeuses à gazon, coupe-gazon/coupe-bordures.

Les chiffres définitifs dépendront de la modification de la directive à la suite du rapport visé à l'article 20, paragraphe 1. En l'absence de modification, les chiffres de la phase I resteront applicables durant la phase II.

⁽³⁾ Pour les grues mobiles monomoteurs, les chiffres de la phase I demeurent applicables jusqu'au 3 janvier 2008. Au-delà de cette date, les chiffres de la phase II s'appliquent.

Le niveau de puissance acoustique admissible est arrondi par défaut ou par excès au nombre entier le plus proche (pour moins de 0,5, l'entier inférieur; pour 0,5 ou plus, l'entier supérieur).»

Article 6 : Seront sélectionnés les engins dont le niveau sonore est inférieur à 100 dB

« Le niveau de puissance acoustique garanti des matériels énumérés ci-après n'est pas soumis à une valeur limite admissible. Ces matériels sont soumis uniquement au marquage du niveau de puissance acoustique garanti :

- Appareils de forage,
- Aspirateurs de feuilles, Balayeuses,
- Bennes à ordures ménagères,
- Brise-roche hydrauliques,
- Broyeurs,
- Camion-malaxeur,
- Chariots élévateurs en porte-à-faux à moteur à combustion interne (uniquement les « autres chariots en porte-à-faux » tels que définis à l'annexe I, point 36, deuxième tiret, d'une capacité nominale ne dépassant pas 10 tonnes),
- Conteneurs à verre, Conteneurs roulants à déchets,
- Convoyeurs à bande,
- Coupe-herbe, coupe-bordures,
- Débroussailleuses,
- Découpeurs de joints,
- Déneigeuses à outils rotatifs (automotrices, accessoires exclus),
- Engins de battage,
- Engins de compactage (uniquement les pilonneuses à explosion),
- Engins de damage de piste,
- Engins de fraisage de chaussée,
- Finisseurs (équipés d'une poutre lisseuse à forte capacité de compactage),
- Groupes électrogènes de puissance (400 kW), Groupes frigorifiques embarqués,
- Groupes motopompes à eau (non destinés à une utilisation sous eau),
- Machines pour le transport et la projection de béton et de mortier,
- Malaxeurs à béton ou à mortier,
- Matériels de chargement et de déchargement de réservoirs ou de silos sur camion,
- Monte-matériaux (à moteur électrique),
- Nettoyeurs à jet d'eau à haute pression,
- Plates-formes élévatrices à moteur à combustion interne,
- Poseurs de canalisations,
- Scarificateurs,
- Scies à chaîne portables, Scies à ruban de chantier, Scies circulaires à table de chantier,
- Souffleurs de feuilles,
- Taille-haies,
- Trancheuses,
- Treuils de chantier (à moteur électrique),
- Véhicule de rinçage à haute pression,
- Véhicules combinés pour le rinçage à haute pression et la vidange par aspiration,
- Véhicules de vidange par aspiration ».

ANNEXE 6 : EXEMPLE DE MODE OPERATOIRE EN CAS DE POLLUTION ACCIDENTELLE

- Ne vous précipitez pas : vérifiez s'il n'y a pas de danger (risque d'explosion, éboulement, électrification...),
- Protégez-vous en fonction de la nature du produit : lunette, masque, gants...
- Informez les travailleurs à proximité de la zone touchée par la pollution,
- Maîtrisez la propagation de la pollution :
 - o en cas de déversement d'hydrocarbures ou de produits dangereux sur les sols : confinez les fuites à l'aide des produits absorbants contenu dans le kit de dépollution puis jetez les produits absorbants et la terre souillée dans la benne DIS,
 - o en cas de déversement d'hydrocarbures dans les eaux : mettez en place un barrage flottant à l'aide des boudins ou tapis puis dépolluez. Les boudins et tapis du kit de dépollution sont ensuite à jeter dans la benne DIS,
 - o prévenez la hiérarchie du chantier et/ou le coordonnateur environnemental et/ou les autorités locales pour préciser les actions à mener.