



Charte de Chantier à Faibles Nuisances Chantier de construction

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE VILLEREST

**Nom du Programme : Salle de réception LA PAPETERIE
Adresse : Site de la plage à VILLEREST**

SOMMAIRE

I	Objet de la Charte de Chantier à Faibles Nuisances	(page 2)
II	Respect de la réglementation	(page 2)
III	Les champs d'application de la Charte	(page 2)
IV	La mise en œuvre de la Charte de Chantier à Faibles Nuisances	(page 3)
	4.1. Le représentant environnemental du Maître d'ouvrage	
	4.2. La Maîtrise d'œuvre	
	4.3. Le coordonnateur sécurité (SPS)	
	4.4. Les correspondants environnementaux des entreprises	
	4.5. Le responsable du respect de la Charte de Chantier à Faibles Nuisances	
V	L'information des riverains du site	(page 5)
VI	La formation des personnels de chantier	(page 5)
VII	L'application concrète	(page 5)
	7.1. Les déchets	
	7.2. Les produits dangereux	
	7.3. Les nuisances sonores	
	7.4. Les rejets dans l'air	
	7.5. Les rejets dans l'eau, le sol et le sous-sol	
	7.6. Les nuisances visuelles	
	7.7. Maîtrise des ressources en eau et en énergie	
	7.8. Voies de circulation, stationnement, parking et livraison	
	7.9. Protection des espaces naturels	

VIII Pénalités	(page 9)
IX Bilan de fin de chantier	(page 9)
X Signatures des parties	(page 10)
ANNEXE 1 : NOTE SYNTHETIQUE D'INFORMATION	(page 11)
ANNEXE 2 : FICHE DE NON CONFORMITE	(page 12)
ANNEXE 3 : PANNEAU D'INFORMATION DU PERSONNEL DE CHANTIER	(page 13)

I. OBJET DE LA CHARTE DE CHANTIER A FAIBLES NUISANCES

Dans le cadre de la construction d'une salle de réception sur le site de la plage à VILLEREST

Une Charte de « Chantier à Faibles Nuisances » a été instaurée afin de limiter les nuisances de la construction aussi bien pour les riverains, pour le personnel de chantier, que pour l'environnement proche.

Les principaux objectifs de cette opération sont :

- De minimiser la production de déchets ;
- D'assurer la traçabilité des déchets ;
- D'économiser les consommations de matériaux et d'énergie.
- De limiter les risques et les nuisances causés aux riverains du chantier ;
- De limiter les risques sur la santé des ouvriers ;
- De limiter les pollutions de proximité lors de la construction.

La charte « Chantier à faibles nuisances » est intégrée aux pièces contractuelles du marché de travaux.

LA SIGNATURE DE CETTE CHARTE EST UN PRÉALABLE OBLIGATOIRE AU DÉMARRAGE DES TRAVAUX.

II. RESPECT DE LA REGLEMENTATION

Toutes les entreprises intervenant sur le chantier (y compris sous-traitants, intérimaires...) s'engagent à respecter la réglementation en vigueur, notamment le code du travail, le code de la Santé publique et le code de l'environnement.

III. LES CHAMPS D'APPLICATION DE LA CHARTE

Les nuisances potentielles inhérentes à la réalisation de l'opération de construction doivent être minimisées tant pour les riverains et le personnel de chantier, que pour l'environnement naturel lui-même. Un soin particulier sera apporté à l'organisation et à la gestion du chantier.

Devront ainsi être traités, les différentes sources de nuisances et points sensibles suivants :

1. Les déchets
2. Les produits dangereux
2. Les nuisances sonores
3. Les rejets dans l'air
4. Les rejets dans l'eau, le sol et le sous-sol
5. Les pollutions visuelles
6. Maîtrise des ressources en eau et en énergie
7. Voies de circulation, stationnement, parking et livraison

- 8. Protection des espaces naturels
- 9. L'information des riverains

IV. LA MISE EN ŒUVRE DE LA CHARTE DE CHANTIER A FAIBLES NUISANCES

4.1. Le représentant environnemental du Maître d'ouvrage

Le Maître d'ouvrage, représenté par **M P PERRON, maire de VILLEREST**, aura notamment pour charges :

- D'informer les riverains de la construction ;
- D'organiser la réunion préalable de sensibilisation et de préparation du chantier ;
- De relayer les informations environnementales du chantier auprès des correspondants environnementaux des différentes entreprises.

4.2. La Maîtrise d'œuvre d'exécution

Le Maître d'œuvre d'exécution, représenté par M. Patrick GARON de KEOPS ARCHITECTURE, aura notamment pour charges :

- De réaliser le plan général d'installation ;
- De communiquer la note synthétique d'information auprès du correspondant environnemental de l'entreprise, à charge pour ce dernier de la diffuser auprès de son personnel (**annexe n°1**)
- De faire installer, par l'Entreprise, le panneau d'information du personnel de chantier (**annexe n°3**).
- De faire installer, par l'Entreprise, les panneaux de circulation routière à l'intérieur du chantier.

4.3. Le Coordonnateur (SPS)

Le Coordonnateur sécurité, représenté par **M. de la société APAVE**, devra :

- Valider le plan général d'installation établi par le Maître d'œuvre.
- Veiller au respect des règles générales de sécurité.

4.4. Le correspondant environnemental de l'entreprise intervenant sur le chantier et gérant le COMPTE PRORATA

L'entreprise devra désigner un correspondant environnemental pour la représenter sur le chantier. Ce dernier sera l'interlocuteur du Maître d'ouvrage et du Maître œuvre d'exécution.

Il devra intervenir tout au long du chantier et aura pour mission de :

- De diffuser la note synthétique d'information auprès de son personnel ;
- De veiller au respect des engagements pris ;
- De faire respecter la présente charte ;
- De veiller au bon déroulement du chantier à faibles nuisances ;
- D'informer les autres entreprises intervenant sur le site.

Le correspondant environnemental de l'Entreprise aura à sa charge :

➤ En phase de préparation de chantier :

La réalisation d'un Schéma d'Organisation de Gestion des Déchets (SOGED), qui sera remis à toutes les entreprises devant intervenir sur site.

Au travers du SOGED, le titulaire expose et s'engage sur :

- 1- Les différentes catégories de déchets triés ;

- 2- Les méthodes employées pour le tri des déchets ;
- 3- Les filières vers lesquelles sera acheminé chaque type de déchets ;
- 4- Les modalités retenues pour assurer le contrôle du tri et le suivi des déchets (traçabilité) ;
- 5- Les moyens matériels et humains mis en œuvre pour assurer ces différents éléments.

➤ **Au démarrage du Chantier**

L'information et la sensibilisation des ouvriers à la gestion des déchets et l'organisation de la signature de la Charte par toutes les entreprises devant intervenir, y compris les sous-traitants.

➤ **Pendant le chantier**

- La mise à disposition, la collecte et la rotation des bennes de stockage des déchets ;
- De faire respecter le tri dans les contenants prévus à cet effet ;
- De réaliser des actions de communication auprès des personnels des entreprises en cas d'erreurs de tri ;
- De réaliser des comptes rendus sur le déroulement du chantier auprès du Maître d'œuvre lors des réunions de chantier ;

➤ **Le nettoyage de chantier.**

Cette prestation concerne tout le site clôturé durant le chantier et ne se limite pas au simple nettoyage des abords des zones de stockage.

Tous les déchets non ramassés par les personnels des entreprises devront être ramassés et acheminés vers la zone de stockage général, afin de les déposer dans les bennes, en respectant les consignes de tri.

4.5. Le Responsable du Respect de la Charte de Chantier à Faibles Nuisances

Le maître d'œuvre d'exécution aura à sa charge la responsabilité du respect de la Charte de Chantier à Faibles Nuisances.

Il sera le garant du respect des prescriptions contenues dans la présente Charte et aura notamment pour missions :

- le suivi général de la démarche « Chantier à faibles nuisances » en :
 - Organisant des réunions de sensibilisation générale ;
 - Réalisant des visites particulières sur site afin de vérifier, contrôler et alerter sur les nuisances du chantier (des comptes rendus seront systématiquement réalisés) ;
 - Analysant les réclamations des riverains et le traitement mis en œuvre.
 - Evaluant les impacts des incidents ou accidents survenus en phase travaux, sur les objectifs.
- De contrôler le respect des engagements contenus dans la Charte tels que :
 - Exécution correcte du tri des déchets
 - Traçabilité et valorisation des déchets
 - Propreté du chantier
- De centraliser les fiches de non-conformité. Ces fiches pourront être remplies par tout intervenant sur le chantier.

Pour l'exercice de ces missions, elle dispose des moyens les plus larges pour faire respecter la présente Charte, notamment celui d'appliquer des pénalités (Cf. article VIII).

V. L'INFORMATION DES RIVERAINS DU SITE

L'information des riverains du chantier est du ressort du Maître d'ouvrage.

Le Maître d'ouvrage a élaboré une démarche communication destinée entre autres à informer la population des gênes de voisinage potentielles liées au chantier de déconstruction.

Dans cet objectif, le Maître d'Ouvrage communiquera aux riverains une lettre d'information.

D'autre part, le Maître d'Ouvrage installera en permanence, à l'entrée du chantier, un panneau d'information qui présentera la démarche de « chantier à faibles nuisances », et les différents intervenants.

Seront également mentionnées sur ce panneau, les coordonnées du Maître d'ouvrage, afin que les personnes intéressées fassent part de leur(s) remarque(s).

VI. LA FORMATION DES PERSONNELS DE CHANTIER

Une réunion préalable de sensibilisation et de préparation du chantier sera organisée par la Maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre avec tout le personnel travaillant sur le chantier.

La présente Charte devra être affichée sur le chantier par la Maîtrise d'œuvre d'exécution, responsable de la Charte de « Chantier à Faibles Nuisances », dans un endroit visible par tous les personnels.

Il reviendra à l'entreprise de distribuer auprès des personnels le document édité en **annexe 1** qui leur aura été remis par le Maître d'œuvre d'exécution (Note synthétique d'information).

VII. L'APPLICATION CONCRETE

7.1. Les déchets

7.1.1 Classification des déchets

Les déchets de bâtiment sont classés en 3 catégories :

- Les Déchets Inertes (DI) (béton, brique, tuiles, carrelage mais pas de flocage...)
- Les Déchets Non Dangereux (DND) (verre, matières plastiques, bois sauf avec certains traitements....)
- Les Déchets Dangereux (DD) (tels que peintures, solvants, amiante...).

7.1.2 Quantification des déchets de chantier par catégorie

Il est indispensable de quantifier et de classer les déchets afin d'optimiser leur stockage, évacuation et élimination (en particulier pour favoriser le recyclage).

Chaque entreprise doit établir la liste estimative de déchets produits selon l'avancement du chantier, puis les quantités de déchets réellement produits selon l'avancement du chantier.

Le Maître d'ouvrage s'est fixé comme objectif un taux de recyclage de **60 %** (en volume).

7.1.3 Modalités de la collecte

Les modalités de collecte des déchets seront précisées par le Maître d'ouvrage et le Maître d'œuvre lors de la réunion préalable de sensibilisation et de préparation du chantier, afin d'assurer une bonne organisation du tri et du stockage des déchets sur le chantier. Des panneaux de signalétique devront être prévus pour chaque benne pour rappeler les consignes de tri

Le plan général d'installation de chantier doit notamment comprendre les éléments suivants : aires de tri et aires de stockage des matériaux et des déchets, aires de circulation et de stationnement des véhicules chargés de l'évacuation des déchets, clôture de chantier, signalétique...

7.1.4 Valorisation des déchets

Rechercher les meilleures filières locales de valorisation par l'Entreprise:

- Identification des filières locales d'élimination et de valorisation des déchets existantes ;
- Information sur la nature et le coût de l'élimination ;
- Choix de la filière la plus satisfaisante sur un plan environnemental et économique, mais privilégier autant que possible la valorisation à des solutions de type stockage ou incinération ;
- Effort de réemploi ou de recyclage, notamment pour les DI (concassage et réemploi en VRD), les emballages et certains DND (métal, verre et bois non traités).

7.1.5 Traçabilité des déchets : les 4 documents de suivi

- (1) Pour les matières dangereuses, les enregistrements relatifs à l'élimination des déchets se feront selon le modèle Cerfa n° 12571* 01.
- (2) Pour les matières non dangereuses, le suivi sera matérialisé par les bons d'enlèvement. Il convient dans ce cadre de faire installer à l'entrée du chantier une boîte aux lettres destinée à recevoir ces bons d'enlèvement.
- (3) Un bilan mensuel de tonnage.
- (4) Un bilan de fin de chantier.

Ces documents doivent être remis par chaque entreprise, après contrôle du Maître d'œuvre d'exécution, au Maître d'Ouvrage.

7.1.6 Autres recommandations

L'abandon ou l'enfouissement des déchets sur le chantier est **formellement interdit**.

Les déchets de plâtre ou contenant du plâtre doivent absolument être stockés en centre de stockage de déchets ultimes, ou recyclés si les déchets sont propres.

En effet, il est précisé que le lessivage des déchets de plâtre ou contenant du plâtre provoque des relargages de sulfates dans les nappes phréatiques, et qu'une teneur en sulfate supérieure à 250 mg/l rend l'eau impropre à la consommation.

En cas de risque de rejet de substances dangereuses, prévoir des zones de stockage adaptées aux diverses pollutions et faisant l'objet d'une signalétique spécifique, ainsi que des dispositions permettant une isolation du sol et une récupération des éventuels rejets.

L'entreprise devra prévoir un kit de dépollution.

7.2 Les nuisances sonores

- Sensibiliser les personnels du chantier aux nuisances sonores,
- Respecter les exigences réglementaires par rapport à l'insonorisation des matériels,
- Préférer les engins électriques aux engins pneumatiques,
- Planifier les tâches bruyantes pour minimiser leur impact sur le voisinage (horaires, durée, simultanéité...),
- Respecter les tranches horaires suivantes : **7h30 – 12h et 13h30 – 18h00.**

- Utiliser des engins et appareils fixes insonorisés,
- Mettre en place des systèmes ne nécessitant pas de matériel bruyant,
- Utiliser un branchement électrique opérationnel pour supprimer le recours à un groupe électrogène,
- Protéger les personnels grâce aux protections individuelles (protections auditives...).

Niveau acoustique :

Afin de satisfaire à un niveau acoustique de 75 dB en limite de chantier, il sera nécessaire d'utiliser du matériel de chantier adapté, comme des engins insonorisés.

Rappel : 75dB en limite de chantier correspond (pour différentes distances de source) à des niveaux de puissance sonore limite de source de :

Distance à la source émettrice en mètres	5m	10m	15m	20m	25m
Puissance sonore limite émise en dB	100	106	109	102	114

7.3. Les rejets dans l'air

Le brûlage de matériaux est interdit sauf dans des cas réglementaires ou sanitaires bien spécifiques (bois contaminés par des insectes xylophages : termites...).

Humidifier les zones sensibles avant intervention pour éviter la production de poussières.
L'arrosage par pulvérisation des zones ou interventions poussiéreuses permettra de limiter les émissions.

Utiliser un outillage muni de filtre à poussière.

7.4. Les rejets dans l'eau, le sol et le sous-sol

Le nettoyage des véhicules sur chantier est interdit, sauf bien entendu sur aire de lavage aménagée par l'Entreprise et équipée de dispositifs de traitements appropriés avant rejet dans le milieu naturel.

Mise en place d'aires de lavage des outils qui permettent de faire décanter les eaux avant de les rejeter dans le réseau. Après une nuit de sédimentation, chaque matin l'eau claire est rejetée et le dépôt de béton extrait des cuves de décantation va dans la benne à gravats.

Utiliser obligatoirement les produits les moins toxiques tels que les huiles de décoffrage végétales et le désactivant bio pour béton.

Etiquetage réglementaire des cuves, des fûts, des bidons et des pots.

Les eaux usées sanitaires doivent obligatoirement être rejetées dans le réseau public, après accord de la collectivité.

Le stockage des produits gras, huiles, essences ... sera effectué sur bac de rétention étanche.

Pour parer aux fuites d'engins, organiser un auto-contrôle hebdomadaire.

En période de pluie, il faudra veiller à nettoyer les roues des engins sortant du chantier afin d'éviter de transporter les boues sur les voiries publiques (débourbeur ou aire de lavage des roues de camions).

Stocker de la sciure sur le chantier pour absorption en cas d'écoulement accidentel et évacuer vers un lieu de traitement agréé. Un kit de dépollution est imposé.

7.5. Les nuisances visuelles

Tout chantier génère une modification de l'environnement visuel pour ses riverains.

Sans vouloir l'éviter, il faut au mieux l'intégrer.

- Maintenir la propreté du chantier et de ses abords,
- Stocker les matériaux et matériels uniquement sur les aires prévues à cet effet,
- Maintenir en bon état la clôture du chantier,
- Utiliser les places de stationnement prévues à cet effet,
- Nettoyer tout graffiti dès qu'il est constaté.

7.6. Maîtrise des ressources en eau et en énergie

Les entreprises s'engagent à réduire leur consommation d'eau et d'énergie notamment à travers des actions de sensibilisation des ouvriers.

Un relevé des consommations d'eau et d'électricité sera réalisé le vendredi soir et le lundi matin pour permettre le suivi des consommations et visualiser les consommations inutiles (fuites, lumière, ...)

Exemples de dispositions pour limiter les consommations de ces ressources :

- Couper l'eau pendant les phases de fermeture du chantier, la nuit et le week-end,
- Utilisation de bouton-poussoir pour les robinets,
- Vérifier périodiquement les raccords.

7.7. Voies de circulation, stationnement, parking et livraison

Un plan général d'installation délimitant les différentes zones et précisant les modalités d'organisation sera établi par le Maître d'œuvre et approuvé par le Coordonnateur Sécurité.

Le Maître d'œuvre d'exécution pourra faire évoluer ce plan en fonction de l'évolution des travaux.

7.7.1 Insertion du chantier dans le site

Lors de la préparation du chantier, le Maître d'œuvre d'exécution fera définir et délimiter les différentes zones du chantier :

- Accès au chantier
- Stationnements
- Cantonnements
- Aires de manœuvre des grues
- Aires de tri et stockage des déchets.

Une signalisation routière sera réalisée par le Maître d'œuvre sous le contrôle du coordonnateur SPS.

Les entreprises devront respecter les exigences réglementaires et administratives et adapter les accès chantier en conséquence.

Les entreprises veilleront à organiser au mieux l'approvisionnement du chantier et les enlèvements (horaires, itinéraires..) en concertation avec le coordonnateur SPS.

7.7.2 Stationnement des véhicules

Le stationnement des véhicules du personnel devra être réduit et optimisé afin de produire le moins de gêne ou nuisance. Une réflexion sur l'acheminement du personnel sur le chantier devra être menée par les correspondants environnementaux des entreprises.

7.7.3 Accès des véhicules d'enlèvement

Le Coordonnateur SPS donnera des instructions en ce sens et un plan d'accès leur sera éventuellement remis.

Les panneaux de circulation routière indiquent les accès au chantier.

7.8. Protection des espaces naturels

Il revient à chaque intervenant sur le chantier de garantir la pérennité des éléments naturels existants.

Ainsi :

- En site naturel, en pleine terre, il est interdit de reboucher les tranchées avec des gravats.
- Protéger les troncs d'arbres et baliser les zones si des engins doivent intervenir à proximité (planches, palissade...).
- Eviter la circulation des engins sous les arbres.

VIII. PENALITES

En cas de trouble constaté par le maître d'œuvre d'exécution, les entreprises acceptent de prendre immédiatement et à leurs frais les actions correctives.

A défaut, dans un délai de 3 jours ouvrés à l'issue du retard, tant que l'action n'aura pas été menée, des pénalités seront appliquées telles que celles qui sont mentionnées ci-dessous.

- Dépôts sauvages ou enfouissement des déchets : 500 €/HT/jour.
- Stockage de produits ou matériels en zone interdite : 500 €/HT/jour.
- Matériel de chantier non conforme : 100 € HT/ jour.
- Non-respect du plan de circulation : 100 € HT/ infraction.
- Brûlage sur site : 1500 € HT /infraction.
- Arbre blessé (tronc, racine, couronne) : 1500 € HT par blessure.
- Arbre mort : remplacement de l'arbre et 1500 € HT.
- Pollutions telles que celles visées par l'article 7.4 : 1500 € HT/jour et remise en état.

Cette présente liste n'est pas limitative.

De façon générale, le non-respect de l'une des prescriptions figurant dans la présente Charte autres que celles qui sont mentionnées à l'article VIII entraînera une pénalité minimale de 500 € HT/jour.

Ces pénalités, décidées lors des réunions de chantier, seront consignées par le Maître d'œuvre sur les comptes rendus de chantier, et les sommes correspondantes déduites des situations de travaux de l'Entreprise par le Maître d'ouvrage.

IX. BILAN DE FIN DE CHANTIER

Le Maître d'Ouvrage établira en fin de chantier un bilan afin de mesurer les efforts et dispositions environnementales mises en place.

Y seront notamment mentionnés :

- Le rappel des objectifs environnementaux du chantier.
- Les réclamations des riverains, leur traitement, les moyens d'information mis en œuvre.
- Les dispositions appliquées afin de réduire les nuisances.
- Les incidents ou accidents environnementaux intervenus pendant le chantier, ainsi que le traitement des non-conformités.
- Les résultats détaillés sur les différents types de déchets et le bilan de leur gestion (récupération, tri, évacuation, traçabilité).
- Les éléments mis en place afin de maîtriser les ressources en eau et en énergie.

X. SIGNATURES

Maîtrise d'œuvre				
Titre	Nom	Adresse	Téléphone	Fax / Courriel
Maître d'œuvre d'exécution	KEOPS ARCHITECTRE M. Patrick GARON	88 Boulevard BARON DU MARAIS 42300 ROANNE	04.77.72.20.81 06.08.98.84.96	04.77.72.05.90 p.garon@keopsarc hitecture.com
Coordonnateur SPS	Bureau APAVE M.	10 Allée du technopole BP 741 42950 ST ETIENNE CEDEX 9	04.96.15.22.60

Entreprise				
Titre	Nom	Adresse	Téléphone	Fax / Courriel
Entreprise	M.

ANNEXE 1 : NOTE SYNTHETIQUE D'INFORMATION

FICHE DE SYNTHESE

Les objectifs

- Respecter scrupuleusement le tri des déchets
- Limiter les risques et les nuisances de tous ordres,
- Limiter les risques sur la santé des ouvriers,
- Limiter les pollutions de proximité lors du chantier,
- Economiser les consommations d'eau et d'électricité

Gérer

- Le tri et le suivi des déchets
- Le bruit,
- La propreté du chantier et de ses accès,
- L'impact visuel,
- Le trafic des véhicules.
- L'information des riverains.

Les obligations

- Veiller à l'état de propreté du chantier et de ses abords,
- Utiliser les bennes mises en place,
- Ne rien jeter dans Le barrage
- Limiter les nuisances causées aux riverains (Bruits, poussières ...)
- Respecter les règles de sécurité,
- Protéger les espaces naturels : arbres (platanes existants), rives du barrage ...
- Respecter le plan d'accès et de circulation à l'intérieur du chantier,
- Informer le Responsable du Respect de la Charte de Chantier à Faibles Nuisances de toutes les non-conformités constatées.

ANNEXE 2 : FICHE DE NON CONFORMITE

Opération : Maître d'ouvrage : Mairie de VILLEREST Maître d'œuvre : KEOPS ARCHITECTURE	Non-conformité relevée par : Nom : Prénom : Société : Téléphone : Date : Visa :
---	--

Indiquez la nature de la non-conformité et ses conséquences :
--

Fiche reçue par le Responsable du Respect de la Charte de Chantier à Faibles Nuisances	Nom : GARON	Visa :
	Date :	

Mesure(s) corrective(s) mise(s) en œuvre pour éviter cette non-conformité	Constat de mise en place	
	Nom : Date :	Visa :

Mesure(s) préventive(s) mise(s) en œuvre pour éviter cette non-conformité	Constat de mise en place	
	Nom : Date :	Visa :

Evaluation des mesures mises en œuvre			
Mesure(s) corrective(s) : <input type="checkbox"/> Efficace <input type="checkbox"/> Peu efficace <input type="checkbox"/> Pas du tout efficace	Mesure(s) préventive(s) : <input type="checkbox"/> Efficace <input type="checkbox"/> Peu efficace <input type="checkbox"/> Pas du tout efficace	Nom : Date :	Visa :

ANNEXE 3 : PANNEAU D'INFORMATION DU PERSONNEL DE CHANTIER

CHANTIER A FAIBLES NUISANCES (A afficher sur le chantier)

Toutes les personnes intervenant sur le chantier s'engagent à respecter les objectifs de la « Charte Chantier à Faibles Nuisances ».

Respecter le plan d'accès et de circulation à l'intérieur du chantier

Veiller à l'état de propreté du chantier et de ses abords

Limitier les nuisances causées aux riverains du chantier

- Eviter les cris et tous bruits intempestifs
- Limiter les poussières : humidifier (avec modération) les sols avant balayage
- Interdiction de faire du feu sur le chantier et de brûler des déchets.

Respecter les normes de sécurité

- Port des équipements de protections individuelles adéquats, limitation des travaux bruyants.

Protéger les espaces naturels

- Attention aux arbres existants et à la flore existante.
- Respecter les rives du barrage
- Ne rien jeter dans le barrage, la marre, ni les espaces environnants du chantier.

