

F	Réduire ou prévenir le charriage des sédiments hors du chantier en utilisant des bassins de sédimentation, des clôtures anti-érosion et/ou un traitement de l'eau.	<input checked="" type="checkbox"/>	
G	Isoler ou détourner le ruissellement d'eau non contaminée pour éviter le mélange avec de l'eau contenant un taux élevé de solides (afin de minimiser la quantité d'eau nécessitant un traitement).	<input checked="" type="checkbox"/>	
H	Fournir des systèmes de drainage adéquats pour minimiser et contrôler l'infiltration.	<input checked="" type="checkbox"/>	
I	Réserver toutes les activités potentiellement polluantes à des zones spécifiques de confinement à distance des rivières, puits de forage ou cours d'eau.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Matières dangereuses	Intention : Prévenir la pollution des cours d'eau locaux par des matières dangereuses.		
A	Prévoir un confinement secondaire adéquat pour les citernes de carburant et pour le stockage temporaire d'autres fluides tels que les huiles de graissage et les fluides hydrauliques.	<input checked="" type="checkbox"/>	Photos sur site
B	Former les ouvriers au transfert correct des carburants et produits chimiques et à leur manipulation ainsi qu'à la gestion des déversements accidentels.	<input checked="" type="checkbox"/>	1/4h sécurité environnement utilisation kit dépollution
C	Utiliser des surfaces imperméables pour les zones de ravitaillement en carburant et pour les autres zones de transfert de fluides.	<input checked="" type="checkbox"/>	Photos sur site
D	Mettre à disposition sur le chantier des équipements de confinement et de nettoyage des déversements accidentels et former le personnel à leur utilisation.	<input checked="" type="checkbox"/>	Photo sur site kit dépollution 1/4h sécurité environnement utilisation kit dépollution
E	Mise à disposition de locaux sanitaires pour tous les ouvriers.	<input checked="" type="checkbox"/>	Photo sur site Plan d'Installation de Chantier

Annexe 5 – Contenu SOSED

L'entreprise doit vérifier que chacun des points suivants a été intégré dans son plan Environnement intégrant la gestion des déchets de chantier.

Procédures du plan de gestion des déchets pour le suivi des déchets de chantier et l'établissement d'objectifs pour promouvoir une utilisation efficace des ressources		
Exigence	Validation	Démonstration/Preuve
Réalisation du plan de gestion des déchets de chantier avant la phase construction, afin de prendre les décisions pour minimiser les déchets sur site dès ce stade.	<input checked="" type="checkbox"/>	Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets.
Nomination du Responsable Environnement pour la préparation du plan de gestion des déchets de chantier et la vérification de sa mise en place. Il doit faire partie de l'équipe du client ou de l'entreprise générale, selon le stade du projet.	<input checked="" type="checkbox"/>	Nomination du Responsable Environnement : mission, rôle, interventions
Identification des groupes de déchets (selon Checklist A15b) et estimation des quantités de déchets à tous les stades.	<input checked="" type="checkbox"/>	Tableau
Identification des options pour la gestion des déchets, hiérarchisation des déchets (réduction, réutilisation, recyclable) sur le chantier et en dehors, apporter un complément d'information pour la gestion des déchets dangereux.	<input checked="" type="checkbox"/>	Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets avant le début des travaux.
Identifier et enregistrer les sites de destination des déchets, les bordereaux de suivi, et les entreprises qui collecteront les déchets. S'assurer que les contrats sont en place, gérés efficacement, en respectant des normes en vigueur.	<input checked="" type="checkbox"/>	Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets avant le début des travaux.
Etablir des objectifs et procédures pour surveiller l'avancement.	<input checked="" type="checkbox"/>	Points plannings, compte-rendus, etc.
Fournir les indications nécessaires et les formations en interne et aux sous traitants, afin de permettre à chacun de connaître les exigences que l'on attend d'eux au niveau du plan de gestion de déchets.	<input checked="" type="checkbox"/>	Compte-rendu ou document de formation chantier propre.
Confirmation que les déchets de chantier sont surveillés	<input checked="" type="checkbox"/>	Tableau de suivi des déchets.
Mesurer et enregistrer les quantités de déchets produites par catégorie sur une base hebdomadaire. si possible utiliser un système comme SMARTWaste	<input checked="" type="checkbox"/>	Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets avant le début des travaux. Tableau de suivi des déchets.
Mettre à jour en continu le plan de gestion des déchets.	<input checked="" type="checkbox"/>	Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets avant le début des travaux. Tableau de suivi des déchets.
A la fin du projet, réviser le plan de gestion des déchets, en notant les écarts rencontrés, en incluant les ressources et le prix estimés de ces écarts.	<input checked="" type="checkbox"/>	Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets en fin de travaux.

Annexe 6 – Objectifs réduction/valorisation déchets

Plan de management des déchets					
<u>Regroupement par typologie</u>	<u>Typologie</u>	Volumes de déchets suivis	Volumes de déchets réduits (2 ^{ème} crédit) REDUCTION/ REUTILISATION (chantier)	Déchets évitant la décharge (3 ^{ème} crédit) RECYCLAGE/ VALORISATION	Validation/ Justification
DI	Briques, Béton, Asphalte et bitume/goudron, Inertes, Carrelages et céramiques	oui	5%	100%	Calepinage, recyclage Valorisation matière
DIB	Isolation, Sols souples, Equipements architecturaux, Mélangés/autres, non dangereux	oui		> 65%	Valorisation matière et énergétique.
Déchets de bois	Bois	oui	20%	> 65%	Réduction : Les entreprises ramèneront les palettes à leur fournisseur. Valorisation matière et énergétique.
Déchets métalliques	Pots de peinture, palettes, cartons, enrouleurs de câble, emballage plastique	oui	5%	100%	Réduction : éviter les emballages plastiques, palettes et tourets consignés. Valorisation matière
Déchets de plâtre	Plaques de plâtre, enduit, ciment, fibre de mortier	oui		100%	Valorisation matière.
DD	Déchets dangereux	oui			Filière spécialisée.

Typologies de déchets suivis : 6 typologies (DI, DIB, bois, ferraille, plâtre et DD).

Typologies de déchets devant être réduits : 3 typologies (DI, bois, ferraille).

Typologies de déchets évitant les décharges : 5 typologies (DI, DIB, bois, ferraille, plâtre).

Annexe 7 – Exemple de bordereau de suivi des déchets

Bordereau de suivi de déchets N°

I – Maître d'ouvrage : (à remplir par l'entreprise)

Raison sociale : Adresse :
Tel : Fax : Responsable :
Nom du chantier : Lieu :
Tel : Fax : Responsable :

II - Entreprise – Société responsable du tri :

Raison sociale de l'entreprise : Adresse :
Tel : Fax : Responsable :

Date :

Cachet et Visa :

Destination du déchet : Centre de tri Centre de stockage de classe 2
 Valorisation matière Centre de stockage de classe 3
 Chaufferie bois Incinération (UIOM)
 Autre :

Désignation du déchet :

Type de contenant :

Numéro :

Unité :

Taux de remplissage :

III – Collecteur – Transporteur (à remplir par le collecteur – transporteur) :

Nom de l'entreprise de Collecte – Transport :
Adresse :
Tel :

Nom du chauffeur :

Date :

Cachet et Visa :

IV – Eliminateur (à remplir par le destinataire – éliminateur) :

Nom de l'entreprise d'élimination :
Adresse du lieu de traitement (destination) :
Tel :

Unité :

Qualité reçue :

Date :

Cachet et Visa :

Qualité du déchet :

Bon Mauvais → Précisions :

Refus de benne → Motifs :

Annexe 8 – Trame de suivi acoustique

Tableau de suivi des mesures acoustiques																
Entreprise :																
Lot :																
	Date	Nom et prénom du responsable Environnement réalisant les mesures	Signature		Point 1				Point 2				Point 3			
					Mesure 1	Mesure 2	Mesure 3	Mesure moyenne	Mesure 1	Mesure 2	Mesure 3	Mesure moyenne	Mesure 1	Mesure 2	Mesure 3	Mesure moyenne
t0				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t1				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t2				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t3				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t4				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t5				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t6				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t7				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t8				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t9				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t10				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t11				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t12				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t13				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t14				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t15				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t16				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t17				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t18				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t19				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												
t20				Mesure matin												
				Mesure midi												
				Mesure soir												

Annexe 9 - Contenu du livret d'accueil

Chapitres	Description
Introduction	« Pourquoi un livret d'accueil » Expliquer de manière simple les enjeux et objectifs fixés pour ce chantier
L'opération	Présentation de l'opération, du chantier Principaux chiffres
Le contexte	Donner des informations sur le quartier, et les riverains.
L'équipe	Organigramme de l'encadrement et, le cas échéant, des différentes entreprises et de leur rôle sur le chantier
Informations pratiques, codes	Indications claires sur les codes : <ul style="list-style-type: none"> • Horaires de chantier • Numéros pratiques et adresses • Le cas échéant, codes couleur casques • Le cas échéant, couleurs badges
Plan du chantier	Insérer un plan de chantier avec les indications claires sur : <ul style="list-style-type: none"> • Les entrées et sorties du personnel, des visiteurs, des véhicules • Les cantonnements, les sanitaires • Les cheminements piétons • Le point de rassemblement
Accès au chantier	Situer le chantier sur une carte <ul style="list-style-type: none"> • Accès en voiture • Accès en transport en commun (indication des lignes et des distances des stations)
Informations Prévention, Sécurité	Indiquer les règles à suivre pour le respect des règles de sécurité et la prévention des risques. Rappeler les précautions à prendre et les dangers à éviter (protections contre le bruit et la poussière, rangement,...) Donner les coordonnées des responsables prévention/sécurité, et des partenaires de la prévention. Donner les règles pour le port des EPI (équipements de protection individuelle) Numéros et adresses utiles. Coordonnées du poste de police le plus proche et de l'hôpital le plus proche
Consignes d'urgence	Donner les consignes générales en cas d'incendie, d'accident ou d'autre sinistre Liste et coordonnées des secouristes du travail
Informations « chantier à faible impact environnemental »	Expliquer la démarche environnementale envisagée et les principaux objectifs pour le chantier de déconstruction.
Déchets	Informations sur le tri des déchets, pictogrammes Explication du principe de tri sur site Indiquer les bennes à disposition et les règles de tri à respecter Filières d'élimination et de valorisation des déchets Principe des bordereaux de suivi des déchets
Propreté / hygiène	Rappeler les règles d'hygiène et de propreté à suivre (rangement, nettoyage, repas, etc.)
Limitation des nuisances	Consignes pour la réduction des nuisances : <ul style="list-style-type: none"> • Réduction des nuisances acoustiques • Réduction des poussières • Réduction des nuisances visuelles • Limitation des pollutions de l'eau et de l'air

Charte chantier propre
LES GRANDS CHAMPS – LE THILLAY

Economies ressources	des	Explications sur les dispositions mises en place pour réduire les consommations de ressources. Règles à respecter pour limiter les consommations de ressources sur le chantier : eau, chauffage, éclairage.
Biodiversité		Décrire les mesures destinées à limiter les impacts sur la biodiversité.

Annexe 10 – Exemple de fiche événement

Projet LES GRANDS CHAMPS

Adresse

Opération ponctuelle de grutage le [Indiquer date]

Afin de procéder à... [détailler l'intervention], l'entreprise ... [indiquer nom] utilisera une grue mobile durant 1 à 2 journées (illustration ci-dessous du type de grue qui sera utilisé).



Livraison :

La livraison de cet appareil de levage mobile s'effectuera par la rue... [à préciser] et ne perturbera pas le trafic local.

Utilisation :

Les plages d'activité de la grue seront identiques à celles du chantier.

Le bruit émis par le moteur de la grue sera conforme à la réglementation en vigueur (loi bruit de 1992).

Sécurité :

Le type de grue utilisé et les conditions de son utilisation ont été validés par les autorités compétentes, conformément à la réglementation (Arrêté n° ...)

La personne utilisant cet appareil de levage a reçu la formation nécessaire prévue par les normes en vigueur.

Validé par :

le :

- Collectivité (voirie,...)
- Maitrise d'Ouvrage :
- Le pilote :
- AMO BREEAM
- La Maitrise d'Œuvre :
- Autres

SAS LES GRANDS CHAMPS DEVELOPPEMENT

Société Par Actions Simplifiée au capital de 41 000 €
Siège social : 1, avenue Eugène Freyssinet - 78280 GUYANCOURT
510 665 870 R.C.S. Versailles

Le Thillay – Parc d’activités A Park

Projet *ONYX BY A PARK*

Décembre 2020

Note d’accompagnement relative au projet

Demande d’examen au cas par cas

Direction de projet : **Xavier BLOT**, membre du comité de direction de la SAS LES GRANDS CHAMPS DEVELOPPEMENT

Responsables de projets : **Nicolas MARRAGOU**, n.marragou@linkcity.com, 06 62 77 58 50

Thibault CHAMBOLLE, t.chambolle@linkcity.com, 06 62 64 98 10

SAS Les Grands Champs Développement, 1 avenue Eugène Freyssinet 78280 Guyancourt