

Wissous, le 28 juillet 2023,

Préfecture de l'Essonne
Bureau de l'Utilité Publique et des
Procédures Environnementales
TSA 51101
91 010 EVRY-COURONNES Cedex

Lettre recommandée avec accusé réception : 1A 203 565 8093 3
Copie DRIEAT UD 91 : loise.mercier@developpement-durable.gouv.fr

Objet : Examen au cas par cas

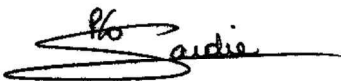
Monsieur le Préfet,

Conformément à l'article R122-2 du code de l'environnement, nous vous joignons une demande d'examen au cas par cas pour les modifications envisagées sur notre site Paprec Grand IDF situé rue des Jumeaux à Wissous (94 390). A ce titre, vous trouverez ci-joints le CERFA n°14734*03 complété ainsi que les annexes associées.

Vous en souhaitant bonne réception, M. Lucas LUPPI et moi-même nous tenons à votre disposition pour toute information complémentaire au 01.43.11.08.34 ou par mail lucas.luppi@paprec.com.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur le Préfet, l'expression de notre haute considération.

Hélène HAMANI
Directrice de Territoire



RECYCLER ET GÉRER LES DÉCHETS POUR UNE PLANÈTE PLUS VERTE

PAPREC GRAND ILE-DE-FRANCE - 3/5, rue Pascal - 93 126 LA COURNEUVE Cedex
Tél. : 01 43 11 10 51 - Fax : 01 48 37 04 45 - www.paprec.com

Siège social : PAPREC GRAND ILE DE FRANCE - 3 / 5 rue Pascal - 93 120 La Courneuve - SAS au capital de 20 167 170 €
421 716 465 RCS Bobigny - Code NAF : 3832 Z - N° Intracommunautaire : FR 38 421 716 465



AP n° 09-2425
du 04/09/09




Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#) 

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : 01 / 08 / 2023

Dossier complet le : 01 / 08 / 2023

N° d'enregistrement : DRIEAT-UD91-003-2023

1 Intitulé du projet

Evolution des activités ICPE du site

2 Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

PAPREC GRAND IDF

Raison sociale

N° SIRET

4 2 1 7 1 6 4 6 5 0 0 1 5 6

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

HAMANI

Prénom(s)

Hélène

3 Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)
1a et 1b	Évolution de la puissance autorisée sous la rubrique 2515-1 pour une puissance supérieure à 200 kW. Nouvelle rubrique 2710-2 supérieur au titre de l'enregistrement (>300m3) Évolution des volumes autorisés sous les rubriques 2713, 2714 et 2716 pour un volume stocké supérieur au seuil de l'enregistrement (soit > 1000 m3 pour une surface >1000 m2).

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

Oui Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

Oui Non

4 Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire.

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le site de Paprec Grand IDF à Wissous souhaite augmenter la puissance des équipements de traitement des déchets non dangereux inertes (rubrique 2515-1 déjà autorisée sur site) pour une puissance totale de 385 kW (remplacement d'un concasseur et ajout d'un crible vibrant).

Le site souhaite réaliser une activité de déchetterie professionnelle de déchets dangereux et non dangereux. L'activité est classée sous la rubrique 2710-2 pour les déchets non dangereux. Nous souhaitons stocker sous cette rubrique pour un volume supérieur à 300m3, seuil de l'enregistrement.

Le site déjà autorisé pour l'activité de transit, regroupement et tri de déchets non dangereux classée sous les rubriques 2713, 2714 et 2716. Nous souhaitons augmenter le volume stocké sous ces rubriques pour un volume supérieur à 1000 m3, seuil de l'enregistrement (rubriques 2714 et 2716). Nous souhaitons augmenter la surface de stockage sous cette rubrique pour une surface supérieure à 1000m2, seuil de l'enregistrement (rubrique 2713).

4.2 Objectifs du projet

Les modifications souhaitées sur le site sont les suivantes :

- Le développement des activités suivantes :
 - o Transit et regroupement de déchets d'équipements électriques et électroniques (D3E) ;
 - o Transit et regroupement de déchets non dangereux de verre ;
 - o Déchetterie professionnelle.
- L'augmentation de la puissance maximale de l'équipement de concassage de déchets inertes ;
- L'installation d'une cuve de stockage de carburant de 120 m3 entraînant une augmentation non significative du volume de carburant distribué annuellement ;
- La réorganisation des stockages sur le site entraînant une augmentation des volumes stockés à un instant T.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet ne nécessite pas de travaux.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le concasseur sera installé en début de chaîne, à l'entrée de la plateforme de traitement des déchets inertes. Les matériaux concassés sont ensuite criblés et les différentes qualités de matières sont orientés vers les stockages prévus à cet effet.

Les activités du site sont inchangées concernant le transit et le regroupement des déchets non dangereux générés suivant:

- papiers/cartons, plastiques, bois, textiles
- déchets inertes
- déchets de chantiers en mélange
- déchets verts

Les déchets apportés par le producteur initial sont regroupés dans des alvéoles prévu à cet effet. Les professionnels seront facturés à la tonne via un pont bascule en entrée et en sortie du site. Lorsque les alvéoles sont pleines, les déchets non dangereux sont orientés vers les autres activités du site.

4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

La demande d'examen au cas par cas actuelle est réalisée dans le cadre d'un porter à connaissance de modifications apportées à l'arrêté préfectoral d'autorisation n°2016-1101 du 15 avril 2016.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Puissance maximale autorisée (rubrique 2515-1)	136,74 kW
Puissance maximale souhaitée (rubrique 2515-1)	385 kW
Volume maximal de déchets non dangereux souhaité (rubrique 2710-2)	790 m ³
Volume maximal de déchet non dangereux autorisé (rubrique 2714 et 2716)	9800 m ³
Volume maximal de déchet non dangereux souhaité (rubrique 2714 et 2716)	22500 m ³

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° , " Lat. : ° , "

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : ° , " Lat. : ° , "

Point de d'arrivée : Long. : ° , " Lat. : ° , "

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

 Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

Paprec Grand IDF est une ICPE autorisée par AP d'autorisation n°2001-0158 du 27 avril 2001. Le site est autorisé à exploiter des activités de transit, regroupement et tri de déchets non dangereux et inertes.

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Wissous ne se situe pas dans une ZNIEFF de type I ou de type II.
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Wissous ne se situe pas dans une zone de montagne.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site de Wissous ne se situe pas dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope.
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site de Wissous ne se situe pas sur le territoire d'une commune littorale.
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site de Wissous ne se situe ni dans un parc national, ni un parc naturel marin, ni dans une réserve naturelle nationale ou régionale, ni dans une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site de Wissous ne se situe pas dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, ni dans un monument historique ou ses abords ou dans un site patrimonial remarquable.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site de Wissous ne se situe pas dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est référencé sur la base BASIAS (n°IDF9103568) pour des activités antérieures ayant polluées les sols. Les parcelles 31 à 37, 101, 102, 243, 246, 249, 252 et 255 sont concernées. la dernière mise à jour a été effectuée le 03/12/2014.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le département de l'Essonne est concernée par la zone de répartition "Nappe de Beauce et ses exutoires".
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Wissous ne se situe pas sur une zone de captage en eau potable (source CARMEN).
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Wissous ne se situe pas sur un site inscrit (source CARMEN).

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se situe pas dans ou à proximité d'un site Natura 2000.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se situe pas dans ou à proximité d'un site classé.

6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les activités de tri des déchets de chantier nécessitent l'utilisation d'eau de forage (brumisateurs). Les activités de concassage et criblage nécessitent l'utilisation d'eau de forage (brumisateur).
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet implique le remplacement d'un équipement de concassage et l'augmentation des quantités stockées. Le projet n'implique pas de construction ou de modification des constructions existantes du site. Il n'y aura donc pas de drainages ou de modification des masses d'eau souterraines.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet implique le remplacement d'un équipement de concassage et l'ajout d'un crible mobile. Il n'est pas prévu de construction ou de modification des constructions existantes du site. Il n'y aura donc pas d'excédent en matériaux.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet implique le remplacement d'un équipement de concassage et l'augmentation des quantités stockées. Il n'est pas prévu de construction ou de modification des constructions existantes du site. Il n'y aura donc pas de déficit de matériaux.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet n'entraîne pas de consommation en eau et ne génère pas de rejets au réseau d'assainissement. Le site est alimenté en eau du réseau pour ses activités domestiques (douches, consommation humaine et sanitaires)
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet implique le remplacement d'un équipement de concassage et l'augmentation des quantités stockées. Il n'est pas prévu de construction ou de modification des constructions existantes du site. Le site est déjà autorisé pour les activités de transit, regroupement et tri de déchets non dangereux et inertes. Les zones d'activités et de circulation sont imperméabilisées et des constructions sont présentes sur le site.
Milieu naturel	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site ne se situe pas dans un site Natura 2000 ou à proximité d'un site Natura 2000.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se situe dans l'emprise du site ICPE déjà autorisé.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Wissous n'est pas concernée par un PPRT
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Wissous n'est pas concernée par un PPR
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet consiste à augmenter la puissance des équipements de traitement des déchets non dangereux inertes par la mise en place d'un nouveau concasseur et l'ajout d'un crible mobile. Ce projet n'entraîne donc pas de risques sanitaires.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet consiste à augmenter la puissance des équipements de traitement des déchets non dangereux inertes par la mise en place d'un nouveau concasseur et l'ajout d'un crible mobile. Ce projet n'est donc pas concerné par des risques sanitaires.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dans le cadre du projet, nous ne prévoyons pas de modification du trafic journalier prévu dans le dossier de demande d'autorisation.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est déjà autorisé à exploiter des activités de gestion des déchets. Aucune source de bruit supplémentaire n'est créée. Les sources de bruits sont l'augmentation de la puissance des équipements et des volumes de déchets traités.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les dernières analyses de bruits réalisées le 12/09/2022 montre que les seuils sont respectés.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'activité du site de Wissous ne génère pas de nuisances olfactives pour le voisinage. La quantité de déchets verts pouvant être présente sur le site est faible. De plus, le temps de transit sur site de ces déchets ne permet pas la dégradation anaérobie sur le site.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'exploitation du site de Wissous ne génère pas de vibrations.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'exploitation du site de Wissous n'est pas concerné par des vibrations.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'exploitation du site de Wissous n'engendre pas d'émissions lumineuses.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'exploitation du site de Wissous n'est pas concerné par des émissions lumineuses.
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendre aucun rejets liquides.
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La gestion des eaux pluviales n'est pas modifiée par le projet. Les analyses des effluents sont réalisées à minima une fois par an par un laboratoire accrédité. Les eaux de process issues de la chaîne de tri sont traitées par 3 bassins de décantation avant rejet.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y a pas de patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager sensible à proximité du site.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y a pas de modification sur les activités humaines et l'usage du sol reste le même à savoir industriel.

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non

Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non

Si oui, décrivez lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

La demande d'examen au cas par cas est jointe au porter à connaissance qui détaille les mesures prises pour limiter les impacts du projet sur l'environnement.

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

La demande d'examen au cas par cas est jointe au porter à connaissance qui détaille les mesures et caractéristiques du projet prises pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le site de Paprec Grand IDF est déjà autorisé pour des activités de gestion de déchets dangereux et non dangereux. La modification nécessitant un examen cas par cas concerne l'augmentation des volumes et surfaces de stockage ainsi que la puissance des équipements de traitement des déchets non dangereux inertes. La modification concerne aussi la création d'une déchetterie professionnelle.

Le projet n'aura pas d'impact supplémentaire sur l'environnement et des mesures seront prises pour prévenir tout incident. Les dangers liés au projet restent identiques à ceux déjà existants.


Les modifications envisagées peuvent donc être considérées comme non substantielles.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

 Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1	Caractéristiques du concasseur	<input checked="" type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

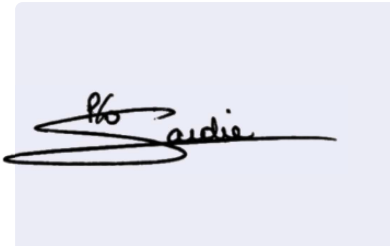
Nom

Prénom

Qualité du signataire

À

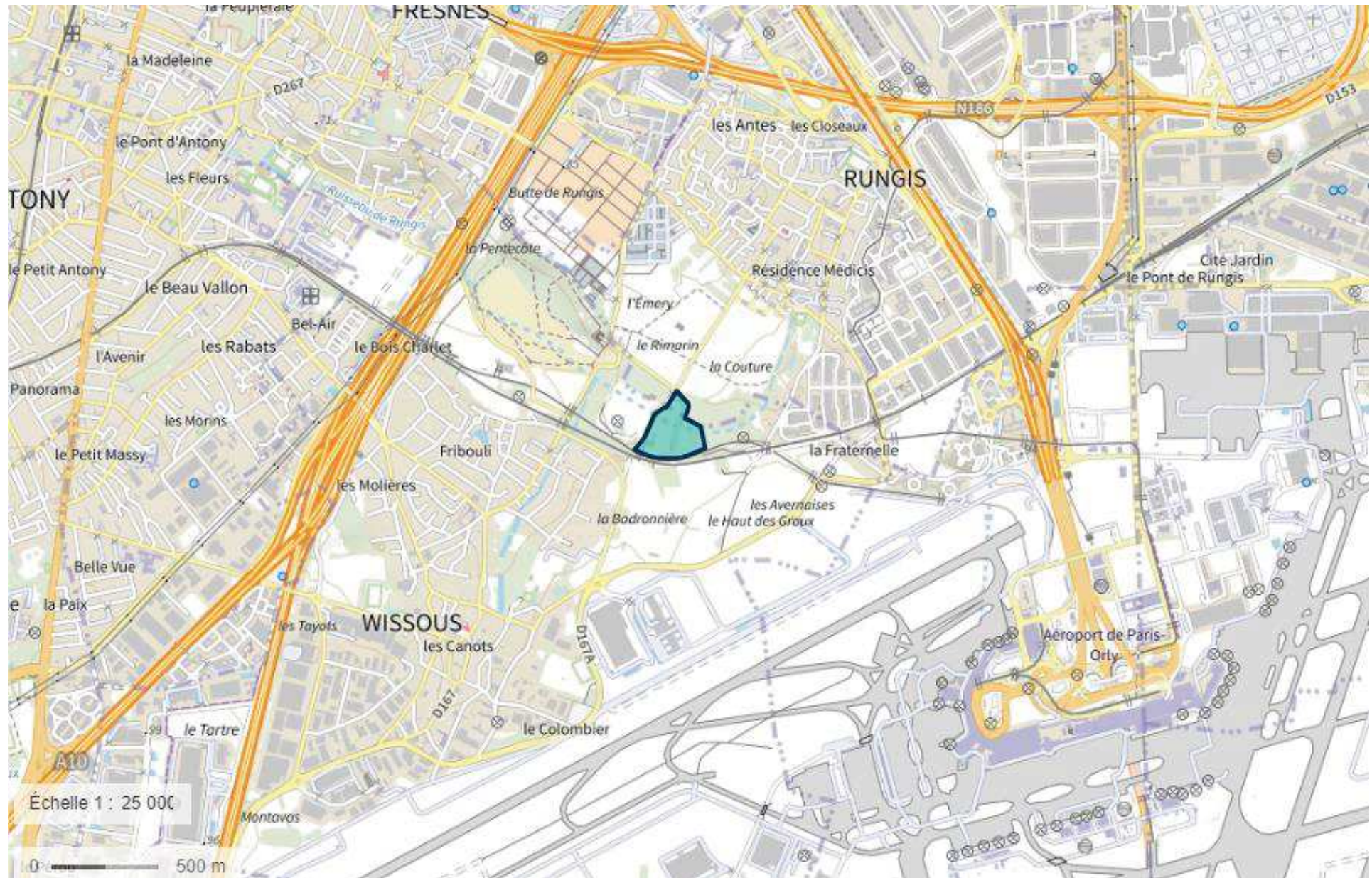
Fait le / /



Signature du (des) demandeur(s)

ANNEXE 2

Plan de situation au 1/25 000ème



ANNEXE 3

Photographies de la zone d'implantation

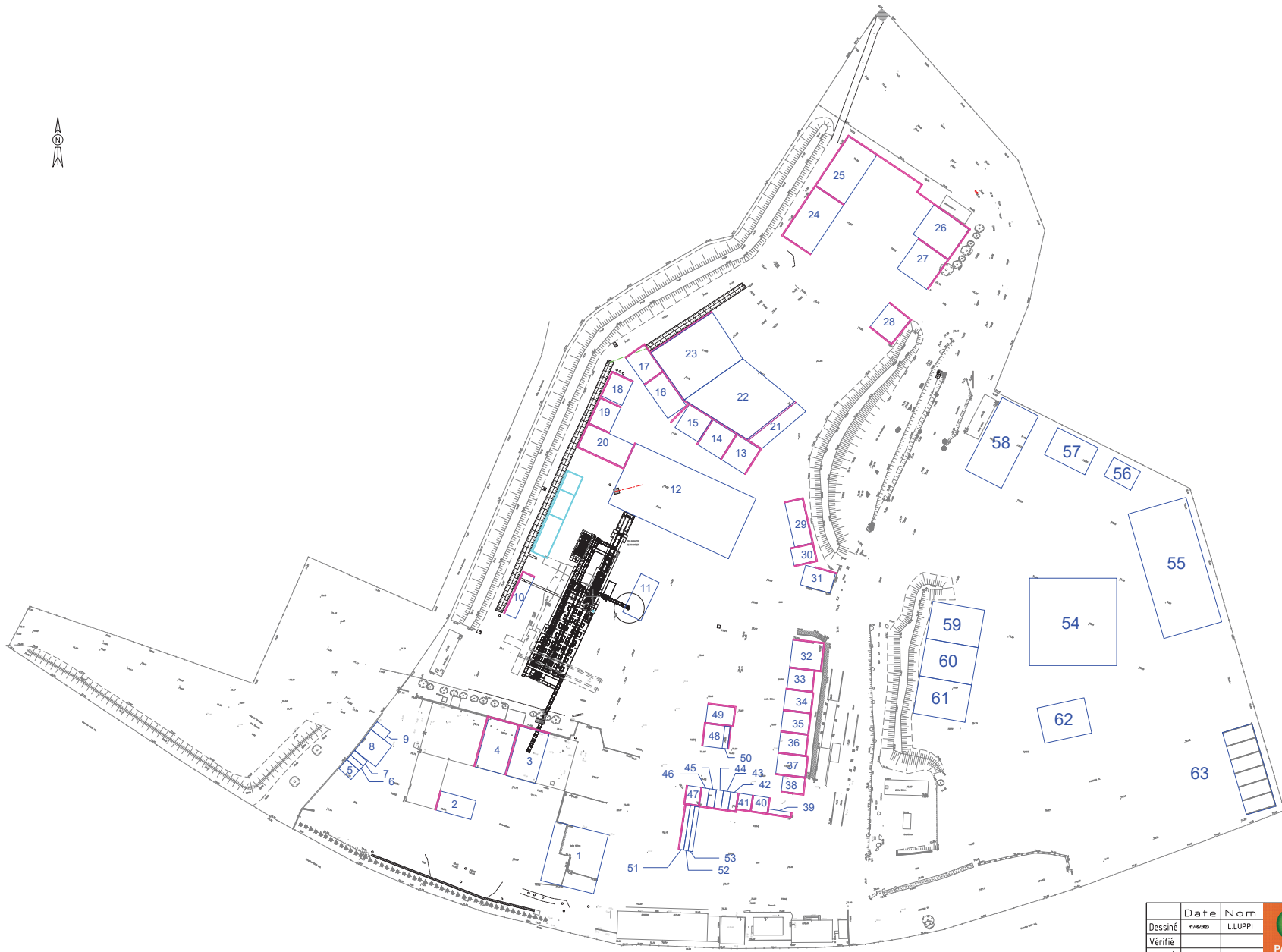


Photographie aérienne du site - 2021



Photographie aérienne du site - 2020

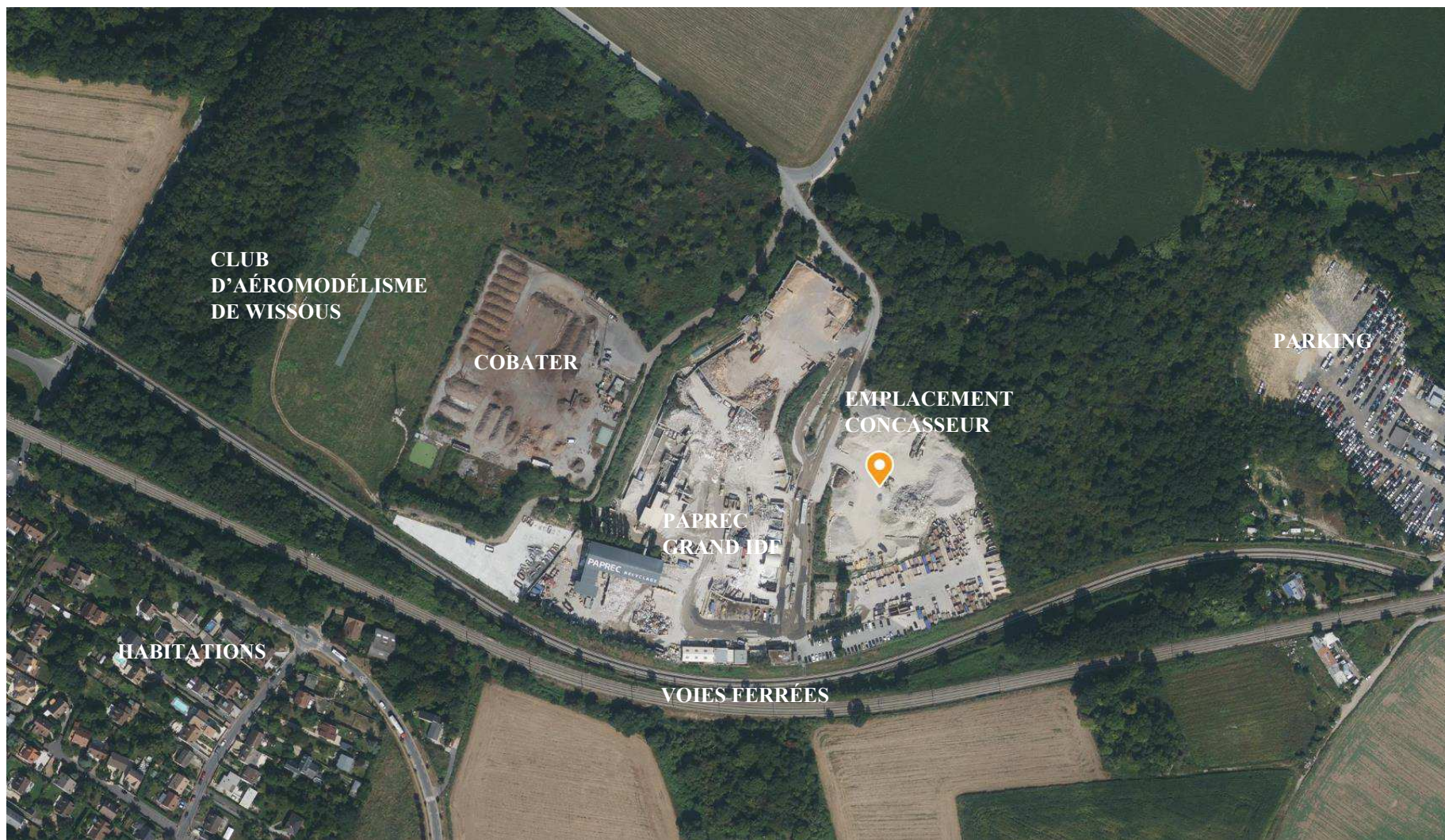
ANNEXE 4
Plan du projet



	Date	Nom	 PAPREC RECYCLAGE Service Environnement 30 rue Raspail - 93 120 LA COURNEUVE TEL: 01-43-11-99-47 FAX: 01-43-11-99-43
Dessiné	noirato	LLUPPI	
Vérifié			
Approuvé			
DOSSIER:			PORTER A CONNAISSANCE
Site: PAPREC GRAND IDF SITE DE WISSOUS			Feuille N°
Désignation du plan:			
Modification		FORMAT: A3	ECHELLE: 1:1
Indice	Date	Nom	
N°PLAN: plan des stocks wissous 2023			

n° Ilots	Rubrique ICPE	Longueur (m)	Largeur (m)	Surface (m ²)	Hauteur (m)	Volume (m ³)	Tonnage arrondi
1	2711/2713/2714/2715/2716	20,2	18,1	366	4,4	1608,7	
2	2711/2713/2714/2715/2716	12	6,5	78	4,4	343	
3	2711/2713/2714/2715/2716	17	10	170	5	850	
4	2711/2713/2714/2715/2716	17	10	170	5	850	
5	2711/2713/2714/2715/2716	5,5	4	22	3,3	73	
6	2711/2713/2714/2715/2716	5,5	2	11	3	33	
7	2711/2713/2714/2715/2716	5,5	2	11	3,3	36	
8	2711/2713/2714/2715/2716	8,8	8,8	77	4,4	341	
9	2711/2713/2714/2715/2716	5,5	3,3	18	3,3	60	
10	2517/2711/2713/2714/2715/2716	15	4	60	2,4	144	
11	2517	14,1	6,75	95	2,8	266	
12	2517/2711/2713/2714/2715/2716	44	22	968	6	5808	
13	2517/2711/2713/2714/2715/2716	9,7	9	87	4	349	
14	2517/2711/2713/2714/2715/2716	9,7	9	87	4	349	
15	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	9	9	81	3,2	259	
16	2517/2711/2713/2714/2715/2716	13,5	7,5	101	3,2	120	
17	2517/2711/2713/2714/2715/2716	10,5	7,5	79	3,2	252	
18	2517/2711/2713/2714/2715/2716	9	7,5	68	2,8	189	
19	2517/2711/2713/2714/2715/2716	9	7,5	68	2,8	189	
20	2517/2711/2713/2714/2715/2716	16,5	8,25	136	2,4	327	
21	2711/2713/2714/2715/2716	20,1	5,25	106	3,6	380	
22	2711/2713/2714/2715/2716	23,5	22	492	3,6	1770	
23	2711/2713/2714/2715/2716	24,1	18,4	454	3,6	1633	
24	2711/2713/2714/2715/2716	19,5	11,2	218	4,8	1048	
25	2517/2713/2714/2715/2716	19,5	11,2	218	4,8	1048	
26	2711/2713/2714/2715/2716	14,25	12	171	4,8	821	
27	2711/2713/2714/2715/2716	12	12	144	4,8	691	
28	2711/2713/2714/2715/2716	10	9	90	1,6	144	
29	2517/2711/2713/2714/2715/2716	15	6	90	2,4	216	
30	2517/2711/2713/2714/2715/2716	7,5	6	45	2,4	108	
31	2517/2711/2713/2714/2715/2716	10,25	6,75	69	3,2	221	
32	2517/2711/2713/2714/2715/2716	10,25	9	92	3,2	295	
33	2517/2711/2713/2714/2715/2716	8,25	6,75	56	3,2	178	
34	2517/2711/2713/2714/2715/2716	9	6,75	61	3,6	219	
35	2517/2711/2713/2714/2715/2716	9	6,75	61	3,6	219	
36	2517/2711/2713/2714/2715/2716	9	6,75	61	3,6	219	
37	2517/2711/2713/2714/2715/2716	9,75	6,75	66	3,6	237	
38	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	7,25	5,25	38	3,2	122	
39	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	7,5	1,5	11	3,2	36	
40	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	5,25	5,25	28	3,2	88	
41	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	5,25	4,5	24	3,2	76	
42	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	6,1	2,4	15	1,16	17	
43	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	6,1	2,4	15	1,02	15	
44	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	6,1	2,4	15	1,02	15	
45	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	6,1	2,4	15	1,02	15	
46	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	6,1	2,4	15	1,16	17	
47	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	6	4,5	27	3,2	86	
48	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	6,47	7,5	49	2,4	116	
49	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	9	6,1	55	2,8	154	
50	2517/2710-2/2711/2713/2714/2715/2716	7,5	1,778	13	2,25	30	
51	2710-1	15	1,5	23	3,2	72	6 t de déchets dangereux
52	2710-1	15	1,5	23	3,2	72	
53	2710-1	15	1,5	23	3,2	72	
54	2517/2716	29	29	841	3,06	2574	
55	2517/2716	43	20	860	3,74	3219	
56	2517/2716	10	7	70	3	210	
57	2517/2716	15	10	150	3,5	525	
58	2517/2716	27	13,5	365	3,5	1276	
59	2517/2716	17,5	12,6	221	3,5	772	
60	2517/2716	17,5	12,6	221	3,5	772	
61	2517/2716	17,5	12,6	221	3,5	772	
62	2517/2716	16	12	192	2	384	
63	2517/2716	28,9	4,5	130	2,3	299,12	

ANNEXE 5
Plan des abords du projet



LOKOTRACK LT1110S



Grâce à l'automate IC500, le Lokotrack LT1110S peut fonctionner sans opérateur.



Deux produits finis peuvent être obtenus grâce à une exploitation en circuit ouvert.

Groupe mobile avec crible réversible amovible

Le Lokotrack LT1110S est un groupe mobile de concassage entièrement autonome équipé d'un broyeur à percussion et d'un crible. Il permet d'obtenir un produit fini calibré en circuit fermé ou deux produits finis en circuit ouvert.

Le Lokotrack LT1110S est le quatrième modèle de la gamme pour entrepreneurs. Il est doté d'un crible conçu pour les missions de concassage et combine la qualité éprouvée de Metso avec tous les équipements requis pour une exploitation efficace au jour le jour : une capacité élevée et une grande disponibilité, une large ouverture d'alimentation, un entretien facile et des dimensions de transport compactes.

Le Lokotrack LT1110S convient parfaitement au concassage de roches mi-dures, comme le calcaire, et de tous les matériaux de démolition à base de minerais, tels que les briques, l'asphalte et le béton. Le Lokotrack LT1110S permet d'atteindre une capacité de 300 t/h (330 stph).

Broyeur à percussion NP1110M

Le Lokotrack LT1110S est construit autour du puissant broyeur à percussion NP1110M, issu de la fameuse série NP. Ce broyeur est spécialement conçu pour les applications mobiles, avec une large ouverture d'alimentation et une structure robuste garantissant une exploitation fiable et à long terme.

Crible à rotation réversible robuste et amovible

Le crible à un étage, robuste et compact, peut être déposé en quelques minutes. Une rotation réversible garantit une capacité de criblage maximale, même dans des applications difficiles.

Pour l'entretien et le remplacement des mailles de crible, le système d'ouverture hydraulique s'avère considérablement plus rapide que les mécanismes traditionnels.

Système de commande automatisé IC500

Parmi les autres équipements de série du Lokotrack LT1110S, mentionnons le système de commande automatisé IC500. Cet automate avancé commande et ajuste les principaux paramètres du processus, garantissant ainsi des résultats de concassage optimum, et fournit des informations en ligne sur l'intégralité du processus.

Pour l'opérateur, l'automate IC500 est très pratique. Il permet en effet de démarrer tout le processus à l'aide d'un seul bouton.

Fonctions principales du Lokotrack LT1110S

- crible amovible à rotation réversible
- puissant broyeur à percussion conçu pour les applications mobiles
- système de commande automatisé IC500
- grand choix d'options

Le crible à rotation réversible du Lokotrack LT1110S peut être déposé en quelques minutes.

Broyeurs à percussion série Lokotrack LT



Concasseur à percussion Lokotrack LT1110.



Concasseur à percussion Lokotrack LT1110S avec crible amovible.



Concasseur à percussion Lokotrack LT1213.



Concasseur à percussion Lokotrack LT1213S avec crible amovible.

BROYEURS À PERCUSSION	LT1110	LT1110S	LT1213	LT1213S
Dimensions de transport				
Longueur	14 900 mm	17 700 mm	14 700 mm	17 200 mm
Largeur	2 500 mm	2 750 mm	3 000 mm	3 000 mm
Hauteur	3 400 mm	3 400 mm	3 400 mm	3 400 mm
Poids	32 000 kg	36 200 kg	40 000 kg	50 000 kg
Broyeur				
Broyeur à percussion Nordberg	NP1110M	NP1110M	NP1213M	NP1213M
- ouverture d'alimentation	1 040 x 800 mm	1 040 x 800 mm	1 320 x 900 mm	1 320 x 900 mm
- vitesse broyeur	500-800 tr/min	500-800 tr/min	450-600 tr/min	450-600 tr/min
Alimentateur				
Volume trémie d'alimentation	5 m ³ /8 m ³	5 m ³ /8 m ³	6 m ³ /9 m ³	6 m ³ /9 m ³
- largeur	2 600 mm	2 600 mm	2 600 mm	2 600 mm
Alimentateur à barreaux Nordberg	TK9-42-2V	TK9-42-2V	TK11-42-2V	TK11-42-2V
- longueur	4 200 mm	4 200 mm	4 200 mm	4 200 mm
- largeur	930 mm	930 mm	1 100 mm	1 100 mm
Crible	-	TK11-30-S	-	TK13-30-S
- longueur	-	3 000 mm	-	3 000 mm
- largeur	-	1 100 mm	-	1 300 mm
Moteur/Cat				
- puissance	242 kW	242 kW	310 kW	310 kW
- régime	2 100 tr/min	2 100 tr/min	2 100 tr/min	2 100 tr/min
Capacité max.	300 t/h	300 t/h	400 t/h	400 t/h