



Liberté Égalité Fraternité

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 :	
Dossier complet le : 09/01/2025	
N° d'enregistrement : F01125P0006	
N demegistrement.	
Intitulé du projet	
Défrichement pour la construction de 28 logements places sur la commune de Triel sur Seine	s locatifs sociaux T3 en R+1 et d'un parking souterrain pour 14
Identification du (ou des) maître	(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionaire(s)
	(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionaire(s)
.1 Personne physique	
	(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionaire(s) Prénom(s)
.1 Personne physique Nom	
.1 Personne physique	
.1 Personne physique Nom .2 Personne morale Dénomination	
.1 Personne physique Nom .2 Personne morale Dénomination IMMOBILIERE 3F	Prénom(s) Raison sociale
.1 Personne physique Nom .2 Personne morale Dénomination IMMOBILIERE 3F N° SIRET	Prénom(s) Raison sociale Type de société (SA, SCI)
.1 Personne physique Nom .2 Personne morale Dénomination IMMOBILIERE 3F N° SIRET 5 5 2 1 4 1 5 3 3 0 0 0	Prénom(s) Raison sociale Type de société (SA, SCI) 8 ESH
.1 Personne physique Nom .2 Personne morale Dénomination IMMOBILIERE 3F N° SIRET	Prénom(s) Raison sociale Type de société (SA, SCI) 8 ESH



dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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.)					
39° b)	terrain d'assiette entre 5 et 10ha					
47 b)						

3.1	Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux
l 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'u	ne soumissior	volontaire	à examen	au cas	par c	cas au	titre	du l	
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

- Démolition d'une maison individuelle R+1+Combles préexistante sur le site
- Protection de la végétation sur des zones clôturées lors du projet de construction et protection individuelle autour du tronc de certains arbres remarquables dans la zone à défricher
- Défrichement de 7ha du terrain situé dans le bois de l'Hautil. Le défrichement concerne la voie de distribution du chantier le long du site ainsi qu'un périmètre de 5m autour des 4 constructions repartissant les 28 logements locatifs sociaux T3 en R+1 ainsi qu'un parking souterrain pour 14 places
- A la fin du chantier, le projet paysager mis en place prône un développement libre de la végétation pour retrouver une ambiance de sous bois. La végétation aux abords du site, le long des clôtures, et densifiée pour une intégration discrète du projet dans le territoire. 56 arbres et 380 arbustes seront replantés et des nichoirs et autres refuges pour la biodiversité seront implantés.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du défrichement est la construction de 28 logements locatifs sociaux T3 en R+1 et d'un parking souterrain pour 14 places.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

- 1. Délimitation des zones de végétation à conserver par des clôtures et protection individuelle des arbres remarquables au niveau du tronc dans la zone de défrichage.
- 2. Abattement des arbres de grande taille sur la superficie de défrichage de 7ha délimitée.
- 3. Suppression de la végétation basse par broyeuse sur les superficies de construction. Sur les surfaces non construites, il s'agira d'opérer un défrichement superficiel sur 20 cm d'épaisseur de terre.
- 4. Construction des logements en ossature bois sur fondations béton et en finition enduit et bardage bois selon le planning suivant :
- Fondations et sous-sol en béton
- Montage de la structure en ossature bois et de la charpente
- Travaux de second œuvre
- Finitions

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Caractéristiques de la construction des 28 logements en ossature bois :

Surface de plancher créé : 1813 m² Nombre d'étages en sous-sol : 1

Surface de stationnement : 405 m² en sous sol + 175m² en aérien

Surface de voirie : 1392 m²

Surface de cheminements piétons en stabilisé : 1205 m²

Surface de pleine terre végétalisée : 4645 m²

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

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

autorisation de défrichement



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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs		
Superficie globale du projet Superficie défrichée Superficie du massif boisé de l'Hautil Estimation des superficies imperméabilisées Estimation des surfaces de pleine terre Nombre de logements	9.2ha 7ha 1250ha 4.6ha 4.6ha 28		

4.6 Localisation du projet

	méro : ⁸ Voie : RUE DE LA CHAPELLE								
Lie	eu-dit :								
Lo	calité : TRIEL SUR SEINE								
Со	de postal : Cedex :								
Со	ordonées géographiques ^[1]								
Lo	ng.: <u>0 2 ° 0 0 , 4 0 " E</u> Lat.: <u>4 9 ° 0 0 , 0 3 " N</u>								
	our 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°, 4 b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement								
Ро	oint de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "								
Ро	oint de d'arrivée : Long. : ° ° ' " Lat. ; ° ° ' "								
	Communes traversées :								
Pro	écisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :								
	Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.								
S'	agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant?								
	Oui 🗹 Non								
	7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation avironnementale ?								
	Oui Non								



				nt les différentes composantes de votre projet et
	indiquez à quelle date il a caractéristiques du proje			orisé ? En cas de modification du projet, préciser les /après ».
-				
5	Sensibilité environne	men	tale	de la zone d'implantation envisagée
servic	ïn de réunir les informations néce ces instructeurs, et vous référer r ue direction régionale.	essaire notamn	s pou nent à	r remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de
Le site	te Internet du ministère de l'envird e des sites internet où trouver les	onnem s donne	ent vo ées e	ous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, nvironnementales par région utiles pour remplir le formulaire.
	Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?

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) ?	0	•	
En zone de montagne ?		•	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?		V	
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?		V	

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 ?		•	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable?		•	
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) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?			
Dans un site ou sur des sols pollués ?		•	
Dans une zone de répartition des eaux ?		V	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?		V	
Dans un site inscrit ?		V	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?		•	
D'un site classé ?		V	

- 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 <u>susceptible</u> d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Inc	cidences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?		V	
Ressources	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	0	V	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	•		Création d'un parking en sous-sol qui produira du déblai.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	0	•	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?		0	

Inc	cidences 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 ?	•		
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	•		défrichement est susceptible d'entraîner des perturbations, dégradation et destruction de la biodiversité existante sur une zone délimitée de 7ha. Pendant la durée du chantier estimée à 2ans, les travaux sont susceptibles d'entraîner des perturbations de la biodiversité existante. Après le chantier, 56 arbres et 380 arbustes seront replantés et des nichoirs et autres refuges pour la biodiversité seront implantés conformément aux prescriptions d'un diagnostic écologique et d'une cartographie des arbres réalisé au préalable.
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 ?			
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	V		Défrichement de 7ha
	Est-il concerné par des risques technologiques ?		V	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?			
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?		•	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	0	•	



Inc	idences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	V		Trafics temporaire le temps du défrichage d'engins et de camions pour abattement des arbres et débardage.
	Est-il source de bruit ?	V		Bruits temporaires le temps du défrichage émis par le trafics d'engins et de camions pour abattement des arbres et débardage.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	•		Proximité de la route départementale
ances	Engendre-t-il des odeurs ?		•	
Nuisances	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		V	
	Engendre-t-il des vibrations ?	V		Potentielles vibrations temporaires le temps du défrichage émis par le trafics d'engins et de camions pour abattement des arbres et débardage.
	Est-il concerné par des vibrations ?		•	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	~		Émissions lumineuses le long de la voie carrossable et des cheminements aux logements par des balises d'éclairage d'1m de haut à allumage par détecteur de mouvement
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	V		Présence d'éclairage sur la RD
ons	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?		V	
Émissions	Engendre-t-il des rejets liquides ?	0	•	
	Si oui, dans quel milieu ?		0	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?		•	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?		V	
ne/Cadre pulation	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	O	V	
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?		V	

6.2	Les incidences du p	projet identifiées	au 6.1	sont-elles	susceptibles	d'être	cumulées	avec
d'au	itres projets existai	nts ou approuvés	?					

Oui	√	Mon

Si oui, décrivez lesquelles :



6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?	3
☐ Oui ✓ Non	
Si oui, décrivez lesquelles :	
6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes de	
incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables	,
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 éventuelleme	
étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. <u>Il convient</u>	
préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, dur	<u>ee).</u>
Pour préserver au maximum la biodiversité existante, des zones de végétation à conserver seront délimitées p des clôtures et des arbres remarquables seront protégés individuellement au niveau du tronc dans la zone de défrichage. Dans cette zone de défrichage, sur les surfaces non construites, il s'agira d'opérer un défrichement	
superficiel sur 20 cm d'épaisseur de terre préservant ainsi la biodiversité souterraine. A la fin du chantier, le projet paysager mis en place prône un développement libre de la végétation pour retrouv	/er
une ambiance et une biodiversité de sous bois. 56 arbres et 380 arbustes seront replantés et des nichoirs et au refuges pour la biodiversité seront implantés.	itres



7 Auto-évaluation (facultatif)

(i) 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.

Au regard du formulaire rempli, en rapport avec la petite taille du terrain d'assiette par rapport au bois dans lequel il est situé et du fait qu'il ne figure pas dans une zone particulièrement protégée, associé à la volonté du projet paysager de conserver l'identité de sous bois en y intégrant le projet de construction de logements de la manière la plus discrète possible et en replantant nombre d'arbres et d'arbustes conséquent ainsi qu'en implantant des refuges pour la biodiversité, nous estimons que le projet devrait être dispensé d'une évaluation environnementale.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

	Objet Control of the	-1-
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié.	•
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux l et ll de l'article R.122-2-1 du code l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	V
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).	7
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.	•
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	V
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	V
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.	•



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

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

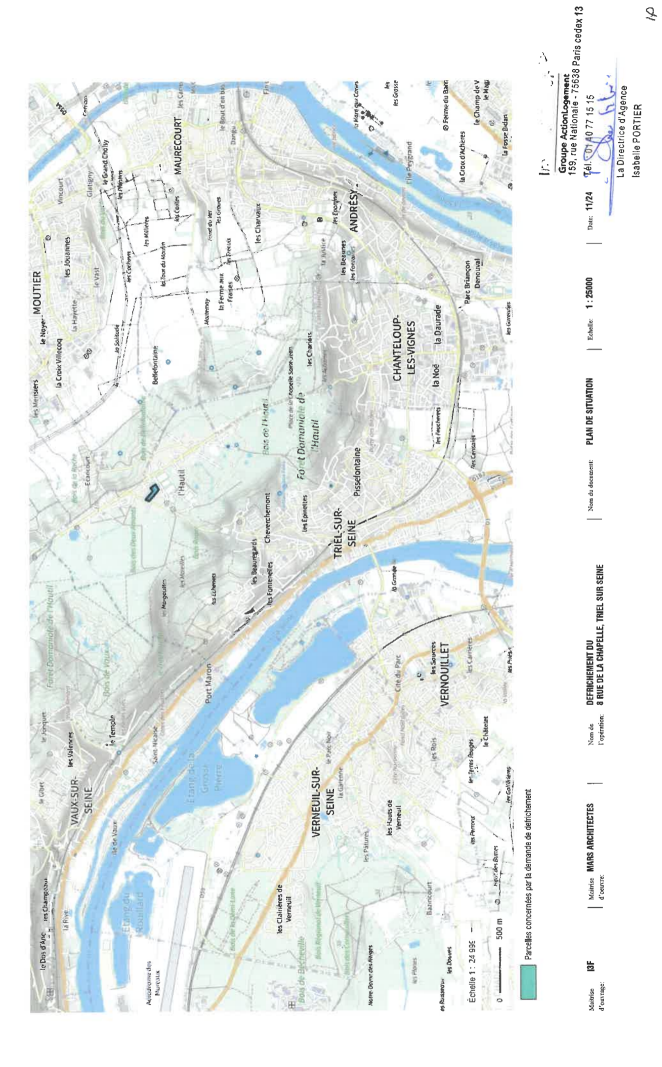
	Objet Control of the	
1	Annexe au point 6.4 : notice architecturale et paysagère	
2	Annexe au point 6.4 : insertions du projet dans son environnement	•
3	Annexe au point 6.4 : repérage des arbres à l'état existant et projeté, diagnostic biodiversité, liste et cartographie des arbres	•
4	Annexe facultative : mesures ERC	V
5	Annexes facultatives : plans de coupe	V

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 PORTIER	Immobilière 3F
Prénom ISABELLE	Groupe Action London ant 159 rue Nationair - 75038 Paris cedex 1 Tél : 04 444 7 15 15
Qualitá du signataira DIRECTRICE AGENCE CONSTRUCTION NORDOUEST	La di Privinge Connoe
	Isabelia PORTIER
À PARIS	
Fait 0 9 0 1 2 0 2 5	Signature du (des) demandeur(s)



PHOTOS DANS L'ENVIRONNEMENT PROCHE - prises en juin 2024





Nom du document:

DEFRICHEMENT DU 8 RUE DE LA CHAPELLE, TRIEL SUR SEINE

Nom de l'opération:

PHOTOS DANS L'ENVIRONNEMENT PROCHE

159 rue Natiomate - 75638 Paris Cedex 13 Tél.) 0 ratign 15 15/24 Groupe ActionLogement

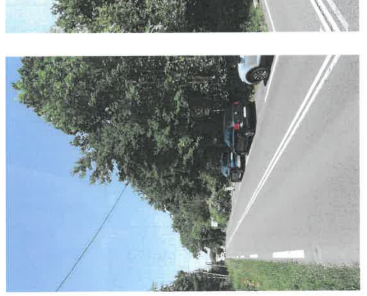
La Directrice d'Agence

Isabelle PORTIER

3

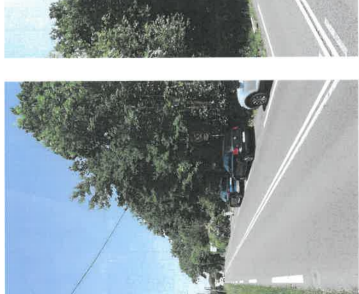
Maitrise d'ouvrage:

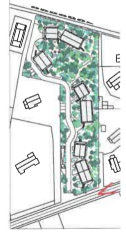
Maitrise MARS ARCHITECTES d'ocurre:



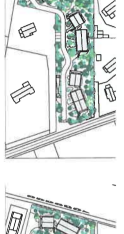




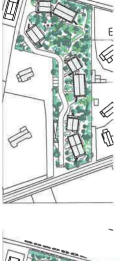














Echelle:

PHOTOS DANS L'ENVIRONNEMENT LOINTAIN



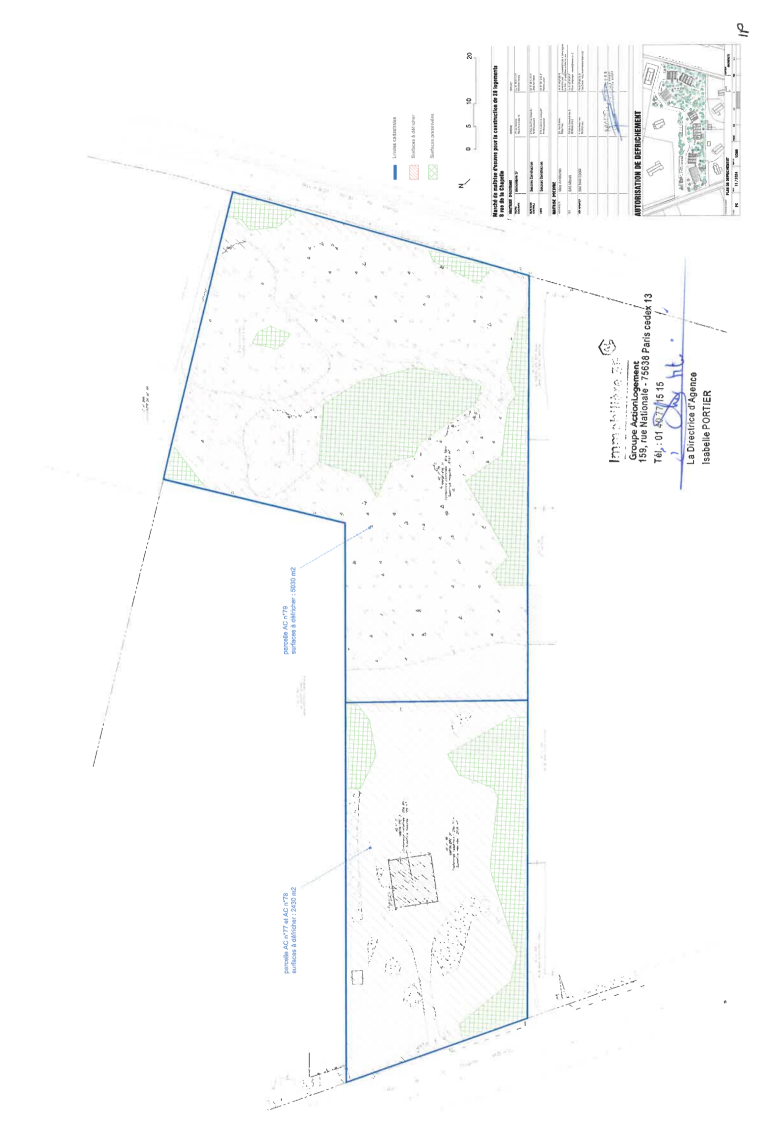
Maitrise MARS ARCHITECTES d'ocurre:

35

Maitrise d'ouvrage:

Nom de l'opération:

DEFRICHEMENT DU 8 RUE DE LA CHAPELLE, TRIEL SUR SEINE









8, rue de la Chapelle - Parcelle concernée par la demande de defrichement

Nom du document:

Nom de DEFRICHEMENT DU Popération: 8 RUE DE LA CHAPELLE, TRIEL SUR SEINE

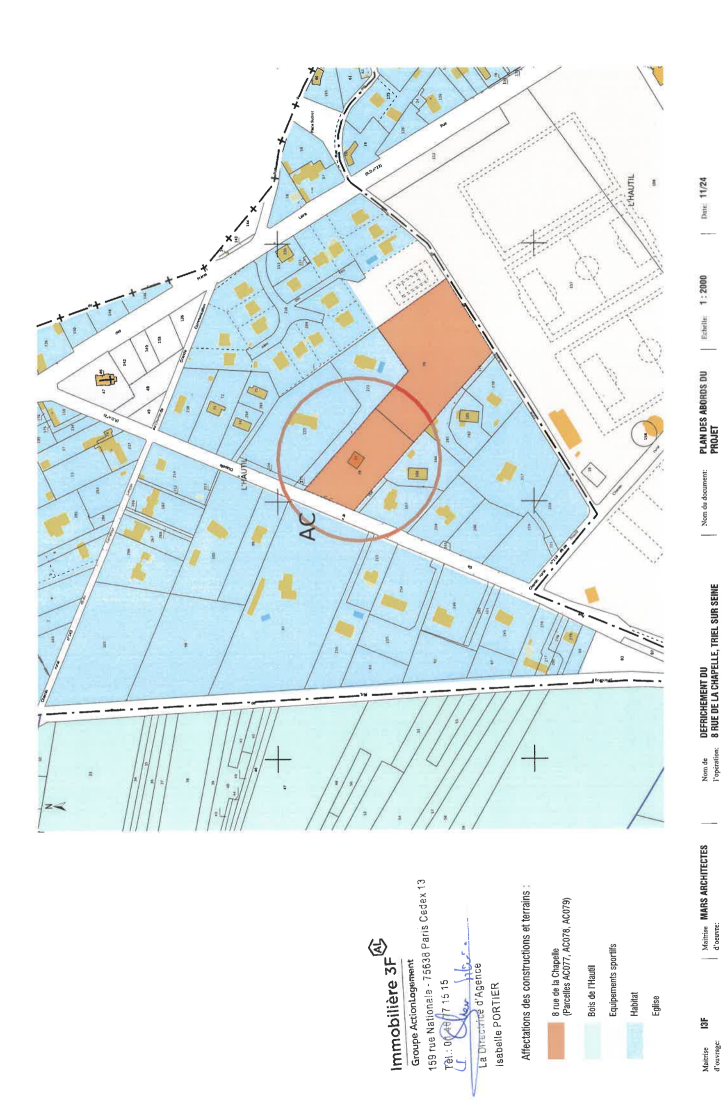
PLAN DES ABORDS DU Projet

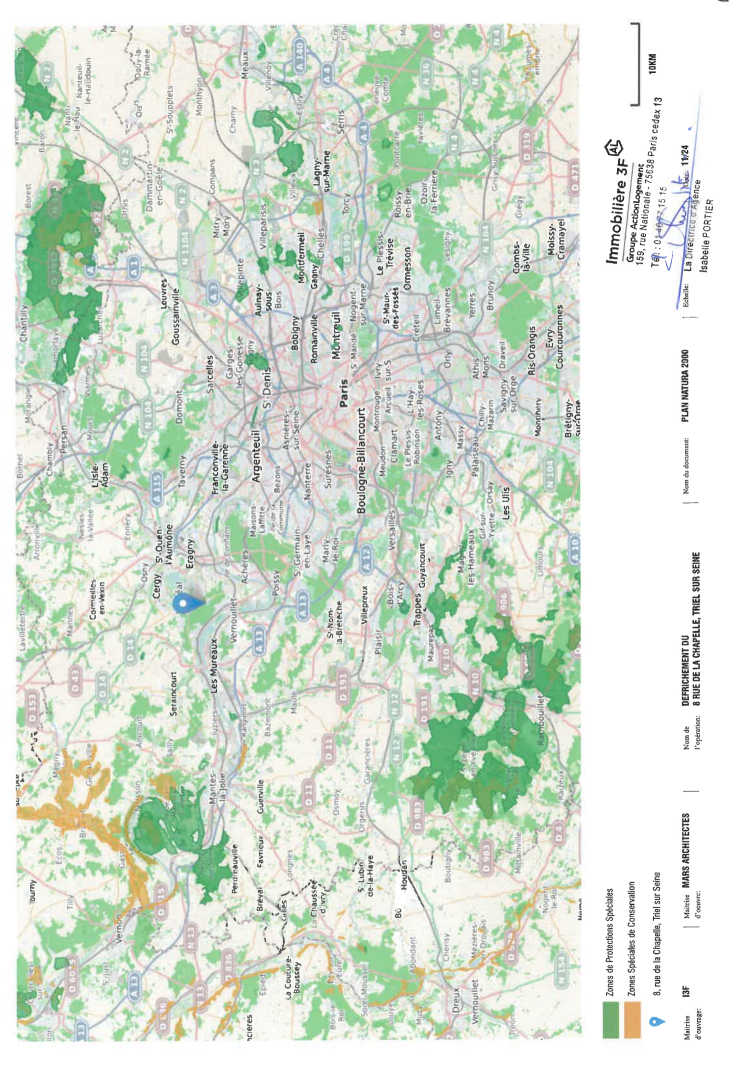
Echelle: 1:5000

Date: 11/24 10/4/15 15 15 La Directrice d'Agence Isabelle PORTIER

Immobilière 3F Groupe ActionLogement 159, rue Nationale - 75638 Paris cedex 13

Maitrise MARS ARCHITECTES d'oeuvre:





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

Mesures ERC: Défrichement pour la construction de 28 logements sociaux en structure bois et d'un parking sous-terrain de 14 places sur la commune de Triel sur Seine.

1. Mesures d'évitement

Phase	Type de mesure	Action	Objectif visé	Indicateur de succès
Travaux	Évitement géographique	Implantation des bâtiments répartis à travers le site en s'adaptant à la topographie de l'excavation existante en fond de parcelle.	Préservation des habitats critiques (zones riches en biodiversité, arbres remarquables).	Superficie des zones sensibles intactes.
Travaux	Évitement technique	Fondations peu profondes (sauf sous-sol) sur plots béton et structure légère en ossature bois pour minimiser l'impact sur les sols.	Préservation des sols et des réseaux racinaires des arbres environnants.	Surface des sols non perturbée par les travaux.
Travaux	Évitement temporel	Planification du défrichage entre octobre et février (hors périodes de nidification et reproduction).	Absence de perturbations sur les cycles biologiques des espèces animales présentes sur le site.	Validation par un écologue du respect des périodes sensibles.

2. Mesures de réduction

Phase	Type de mesure	Action	Objectif visé	Indicateur de succès
Travaux	Réduction des nuisances	Installation de clôtures pour protéger les arbres conservés et protection individuelle des arbres remarquables au niveau du tronc dans la zone de défrichage.	Réduction de l'emprise des travaux.	Nombre d'arbres protégés.
Travaux	Réduction des nuisances	Défrichement superficiel sur 20 cm d'épaisseur de terre au niveau des surfaces non construites.	Préserver la biodiversité souterraine.	Qualité et richesse des sols préservés.
Travaux	Réduction des nuisances	Utilisation de broyeurs pour paillage.	Valorisation écologique des déchets végétaux.	Volume de paillis produit.
Travaux	Réduction des nuisances	Limitation des horaires de travaux à la journée pour minimiser le bruit sur la faune et les riverains.	Réduction des nuisances sonores pour la faune et les habitants.	Absence de plaintes relatives au bruit, respect des horaires.
Exploitation	Réduction énergétique	Conception bioclimatique en matériaux biosourcés.	Réduction des besoins énergétiques.	Évaluation des consommations énergétiques.

3. Mesures de compensation

Phase	Type de mesure	Action	Objectif visé	Indicateur de succès
Travaux/Exploitation	Compensation écologique	Plantation de 56 arbres et 380 arbustes indigènes sur les zones non bâties et installation de nichoirs.	Réintégration des fonctions écologiques perdues.	Taux de survie des arbres, taux d'occupation des nichoirs.
Travaux	Compensation hydrologique	Création de noues paysagères et d'un bassin de rétention pour gérer les eaux pluviales.	Maintien des capacités d'infiltration et restauration des microzones humides.	Volume d'eau géré par les noues, qualité des sols autour des bassins.

4. Mesures d'accompagnement

Phase	Type de mesure	Action	Objectif visé	Indicateur de succès
Exploitation	Suivi/Gestion	Entretien hebdomadaire du projet paysagé et contrôle annuel des plantations, des nichoirs, et des sols.	Assurer la durabilité des actions entreprises.	Nombre de visites de suivi réalisées, état des plantations.

ld Essence	Niveau de maturite	Hauteur (m)	Circonference a 1m30 (cm)	Diametre Houppier (m)	Etat global	interets biodiversite	Interets biodiversite2	Risques	Commentaire
1 Frenes commun	Jeunes		<u>``</u>	59	4 Moyen	cavite de tronc	Important	Moyens	Ligne telephone- risque chalarose
2 Frenes commun	Intermediaires		10	71	5 Moyen	grimpantes	Moyen	Moyens	Ligne telephone- risque chalarose
3 Pin sylvestre	Jeunes		10	18	4 Bon		•	Faibles	
4 Chataignier	Matures			19	10 Deperissant	cavite de tronc	Important	Eleves	Presque mort risque branches
5 Chene pedoncule	Matures	15+		31	15 Bon		,	Faibles	Branches a tailler
6 Sapin	Matures	15+	10		6 Tres bon			Faibles	
7 epicea	Intermediaires			59	5 Tres bon			Faibles	
8 Frenes commun	Intermediaires			50	6 Moyen	grimpantes	Moyen	Faibles	
9 Chene pedoncule	Matures	15+		39	15 Moyen	8	,	Faibles	
10 Chene pedoncule	Matures	15+		96	8 Bon			Faibles	
11 Chene pedoncule	Matures	15+		94	15 Bon			Faibles	
12 Bouleau	Matures	15+		53	6 Bon	cavite de tronc	Important	Faibles	
13 Bouleau	Matures	15+		57	6 Bon	cavite de tronc	Important	Eleves	
14 Bouleau	Matures	15+		37	5 Bon	cavite de trone	important	Faibles	
15 Chene pedoncule	Matures	15+		52	10 Bon	grimpantes	Moyen	Faibles	
16 Chene pedoncule	Matures	15+		26	15 Bon	grimpantes	Moyen	Faibles	
<u> </u>	Matures	15+		17	15 Bon			Faibles	
17 Chene pedoncule						grimpantes	Moyen		
18 Pin sylvestre	Matures	15+	13		10 Bon			Faibles	
19 Chene pedoncule	Matures	15+		23	15 Bon	de la Ulara de la		Faibles	Plates and the top of
20 Chataignier	Matures	15+	1:		8 Deperissant	decollement de l'ecorce		Eleves	Plaies sur le tronc
21 Bouleau	Matures			57	4 Moyen	cavite de tronc	Important	Faibles	
22 Bouleau	Matures	15+		39	8 Bon			Faibles	
23 Sorbier des oiseaux	Matures			10	5 Moyen	cavite de tronc	Important	Faibles	
24 Houx	Matures			23	3 Bon			Faibles	
25 Peuplier tremble	Matures	15+		71	4 Bon			Faibles	
26 Chataignier	Intermediaires			36	4 Bon	grimpantes	Moyen	Faibles	
27 Chene pedoncule	Matures	15+		34	15 Bon			Faibles	
28 Chene pedoncule	Matures	15+		75	10 Bon			Faibles	
29 Chene pedoncule	Matures	15+		56	10 Bon			Faibles	
30 Chene pedoncule	Matures	15+	1:		5 Bon			Faibles	
31 Chene pedoncule	Matures	15+		51	10 Bon			Faibles	
32 Chene pedoncule	Matures		15 13		10 Bon			Faibles	
33 Chataignier	Matures			33	6 Deperissant			Faibles	
34 Chataignier	Matures	15+)2	6 Moyen			Moyens	
35 Merisier	Intermediaires			11	3 Moyen			Moyens	
36 Chene pedoncule	Matures	10+	1!	53	10 Bon			Faibles	
37 Chataignier	Jeunes		10	18	4 Bon			Faibles	
38 Peuplier tremble	Matures			93	5 Bon			Faibles	
39 Pin sylvestre	Intermediaires		10	54	2 Bon			Faibles	
40 erable sycomores	Jeunes		10	14	5 Bon			Faibles	
41 Peuplier tremble	Matures		15 1:	19	5 Bon			Faibles	
42 Peuplier tremble	Matures		10	77	4 Bon			Faibles	
43 Erable sycomores	Intermediaires		15	52	5 Bon			Faibles	
44 Chene pedoncule	Matures		15 13	34	6 Bon			Faibles	
45 Chataignier	Intermediaires		10	15	4 Bon			Faibles	
46 Chene pedoncule	Matures		10 1:	11	4 Bon			Faibles	
47 Chataignier	Matures			37	4 Moyen			Faibles	
48 Chataignier	Matures		10 137 (multitronc)		4 Moyen			Faibles	
49 Chataignier	Intermediaires			55	4 Moyen			Faibles	
50 Merisier	Intermediaires			56	4 Moyen			Faibles	
51 Chene pedoncule	Matures			13	4 Bon			Faibles	
or charle pedoneale				-	. 50				

Id	Essence	Niveau de maturite	Hauteur (m) Circonference	e a 1m30 (cm) Diametre Houpp	ier (m) Etat global	interets biodiversite	Interets biodiversite2	Risques	Commentaire
	52 Chene pedoncule	Matures	10	148	4 Bon	interets biodiversite	interets blodiversite2	Faibles	Commentance
	53 Merisier	Intermediaires	10	52	4 Moyen			Faibles	
	54 Pointe	Matures	10	115	4			Faibles	
	55 Pointe	Matures	10	111	4			Faibles	
	56 Chataignier	Matures	10	127	4 Moyen			Faibles	
	57 Chene	Matures	10	117	4 Bon			Faibles	
	58 Chataignier	Matures	10	96	4 Moyen			Faibles	
	59 Chataignier	Matures	10	99	4 Moyen			Faibles	
	60 Chataignier	Matures	10	146	4 Moyen	Taille		Faibles	
	61 Chataignier	Matures	10	88	4 Moyen	Taille		Faibles	
	62 Chataignier	Matures	10	131	4 Moyen			Faibles	
	63 Chene	Matures	10	111	4 Bon			Faibles	
	64 Chataignier	Matures	10	104	4 Moyen			Faibles	
	65 Chataignier	Matures	10	107	4 Moyen			Faibles	
	66 Chene pedoncule	Matures	10	96	4 Deperissant			Faibles	
	67 Chene pedoncule	Matures	10	159	4 Bon			Faibles	
	68 Chene	Matures	10	115	4 Bon			Faibles	
	69 Chene	Matures	10	74	4 Bon			Faibles	
	70 Chataignier	Matures	10	76	4 Moyen			Faibles	
	71 Chene	Matures	10	111	4 Bon			Faibles	
	72 Chataignier	Matures	10	252	4 Moyen	Taille		Faibles	Double tronc
	73 Chataignier	Matures	10	126	4 Moyen	Taille		Faibles	Double tronc
	74 Chataignier	Matures	10	144	4 Moyen	Taille		Faibles	Double tronc
	75 Chataignier	Matures	10	62	4 Moyen	Tunic		Faibles	Bouble from
	76 Chene	Matures	10	79	4 Bon			Faibles	
	77 Chene	Matures	10	116	4 Bon	Taille		Faibles	
	78 Chene	Matures	10	110	4 Bon	Grimpante	Moyen	Faibles	
	79 Chene	Matures	10	103	4 Bon	Grimpante	Woyen	Faibles	
	80 Chene	Matures	10	135	4 Bon			Faibles	
	81 Chataignier	Matures	10	70	4 Moyen			Faibles	
	82	Widtares	10	184	4 Moyen			Faibles	
	83 Bouleau	Matures	10	75	4 Deperissant			Faibles	
	84 Chataignier	Matures	10	71	4 Moyen			Faibles	
	85 Chene	Matures	10	112	4 Bon			Faibles	
	86 Chene	Matures	10	160	4 Bon	Angle côte gauche		Faibles	
	87 Chataignier	Matures	10	102	4 Moyen	.O		Faibles	
	88 Chataignier	Matures	10	70	4 Moyen			Faibles	
	89 Chene	Matures	10	78	4 Bon			Faibles	
	90 Chataignier	Matures	10	56	4 Moyen			Faibles	
	91 Chene	Matures	10 102 (double)		4 Bon			Faibles	
	92 Chene	Matures	10	132	4 Bon			Faibles	
	93 Chene	Intermediaires	10	45	4 Bon			Faibles	
	94 Chataignier	Intermediaires	10	44	4 Moyen			Faibles	
	95 Chataignier	Matures	10	73	4 Moyen			Faibles	
	96 Chene	Matures	10	80	4 Bon			Faibles	
	97 Chene	Matures	10	115	4 Bon			Faibles	
	98 Chene	Matures	10	59	4 Bon			Faibles	
	99 Chataignier	Matures	10 Deux troncs		4 Moyen			Faibles	
	LOO Merisier	Matures	10	59	4 Bon			Faibles	
	LO1 Chene	Matures	10	130	4 Bon			Faibles	
	LO2 Chene	Matures	10	106	4 Bon			Faibles	
			10	100	7 0011			. arbics	

Id	Essence	Niveau de maturite Hauteur (m)	Circonference a 1m30 (cn	n) Diametre Houppier (m)	Etat global	interets biodiversite	Interets biodiversite2 F	Risques Commentaire
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	94	4 Moyen	interets bloatversite		aibles
				158	4 Moyen			aibles
			10 83 (2 troncs)	130	4 Moyen			aibles
	06 Chene			133	4 Bon			aibles
			10 114 (2 troncs)		4 Bon			aibles
			10	84	4 Bon			aibles
			10	88	4 Moyen			aibles
	LO Chataignier			107	4 Moyen			aibles
				100	4 Bon			aibles
				150	4 Moyen			aibles
			10	94	4 Moyen			aibles
			10	82	4 Bon			aibles
			10	85	4 Moyen			aibles
				180	4 Bon			aibles
				120	4 Bon			aibles
			10	34	4 Bon			aibles
			10	32	4 Bon			aibles
			10	47	4 Bon			aibles
				110	4 Bon			aibles
	22 Charme		10 77 (2 troncs	110	4 Bon			aibles
				135	4 Moyen			aibles
				137	4 Moyen			aibles
			10 132 (3 troncs)	10.	4 Moyen			aibles
			10	88	4 Moyen			aibles
				105	4 Bon			aibles
			10 101 (4 troncs)		4 Moyen			aibles
				128	4 Bon			aibles
				156	4 Bon			aibles
			10	55	4 Bon			aibles
			10 98 (4 tr)		4 Moyen			aibles
			10	61	4 Bon			aibles
	34 Charme		10	43	4 Bon			aibles
			10	71	4 Moyen			aibles
	- "			127	4 Moyen			aibles
			10 175 (2 tr)		4 Moyen			aibles
			10	66	4 Moyen		F	aibles
				155	4 Moyen			aibles
	10 Chene		10	182	4 Moyen			aibles
			10	44	4 Moyen			aibles
			10	69	4 Moyen			aibles
			10	76	4 Deperissant			aibles
		Matures	10	52	4 Moyen		F	aibles
		Matures	10	106	4 Bon		F	aibles
14	l6 Chene	Matures	10	217	4 Bon	Grimpante	Moyen F	aibles
14	7 Chene	Matures	10	47	4 Bon		F	aibles
14	18 Chataignier	Matures	10 Multi tr : 153		4 Moyen		F	aibles
		Matures	10	79	4 Bon		F	aibles
15	0 Frene	Matures	10	85	4 Bon		F	aibles
15	1 Merisier	Matures	10	45	4 Bon		F	aibles
15	2 Chataignier	Matures	10	39	4 Moyen		F	aibles
15	3 Frene	Matures	10	70	4 Bon		F	aibles

ld Essence	Niveau de maturite	Hauteur (m) Circonference a	1m30 (cm) Diametre H	ouppier (m) Etat global	interets biodiversite	Interets biodiversite2 F	lisques Commentaire
154 Chene	Matures	10	74	4 Bon	interets bloatversite		aibles
155 Chataignier	Matures	10	117	4 Moyen			aibles
156 Chene	Matures	10	72	4 Bon			aibles
157 Chene	Matures	10	170	4 Bon			aibles
158 Chene	Matures	10	173	4 Bon			aibles
159 Prunus	Matures	10	68	4 Bon			aibles
160 Prunus	Matures	10	120	4 Bon			aibles
161 Prunus	Matures	10	66	4 Bon			aibles
162 Frene	Matures	10	58	4 Bon			aibles
163 Prunus	Matures	10	86	4 Bon			aibles
		10					
164 Prunus 165 Chataignier	Matures Matures	10	113 91	4 Bon 4 Moyen			aibles aibles
		10	84	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			aibles
166 Chataignier	Matures	10	116	4 Moyen			aibles
167 Chene	Matures	10	73	4 Bon			
168 Chataignier	Matures		135	4 Moyen	0.1		aibles
169 Chene	Matures	10		4 Bon	Grimpante		aibles
170 Chataignier	Matures	10	132	4 Moyen			aibles
171 Chene	Matures	10	167	4 Bon			aibles
172 Chataignier	Matures	10 119 (multitronc		4 Moyen			aibles
173 Chene	Matures	10	84	4 Bon			aibles
174 Chataignier	Matures	10	103	4 Moyen			aibles
175 Chene	Matures	10	114	4 Bon			aibles
176 Chataignier	Matures	10 89 (2 tr)		4 Moyen			aibles
177 Chataignier	Matures	10	68	4 Moyen			aibles
178 Chataignier	Matures	10	103	4 Moyen			aibles
179 Chataignier	Matures	10	67	4 Moyen			aibles
180 Chataignier	Matures	10 Multi :111		4 Moyen			aibles
181 Chataignier	Matures	10 Multi :113		4 Moyen			aibles
182 Chataignier	Matures	10 Multi :131		4 Moyen			aibles
183 Chataignier	Matures	10	49	4 Moyen			aibles
184 Chataignier	Matures	10 Multi : 152		4 Moyen			aibles
185 Chataignier	Matures	10	92	4 Moyen			aibles
186 Chataignier	Matures	10	112	4 Moyen			aibles
187 Chataignier	Matures	10	121	4 Moyen		F	aibles
188 Chataignier	Matures	10	51	4 Moyen		F	aibles
189 Chataignier	Matures	10	108	4 Moyen		F	aibles
190 Frene	Matures	10	64	4 Bon			aibles
191 Chataignier	Matures	10	122	4 Moyen		F	aibles
192 Chataignier	Matures	10	53	4 Moyen		F	aibles
193 Chene	Matures	10	95	4 Bon		F	aibles
194 Chataignier	Matures	10	128	4 Moyen		F	aibles
195 Chataignier	Matures	10	155	4 Moyen		F	aibles
196 Chene	Matures	10 Multi :116		4 Bon		F	aibles
197 Charme	Intermediaires	10	36	4 Bon		F	aibles
198 Charme	Intermediaires	10	35	4 Bon		F	aibles
199 Platane	Matures	10	177	4 Bon		F	aibles
200 Charme	Matures	10	62	4 Bon		F	aibles
201 Bouleau	Matures	10	71	4 Bon		F	aibles
202 Chataignier	Matures	10	60	4 Bon	Ecriture gravée	F	aibles
203 Charme	Matures	10	77	4 Bon		F	aibles
204 Chataignier	Matures	10	53	4 Moyen			aibles
	**	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1-		·	

ld Essence	Niveau de maturite	Hauteur (m) Circonferer	ice a 1m30 (cm) Diametre Ho	uppier (m) Etat global interet	ts biodiversite Interets biodiversite2 Risques Com	nentaire
205 Chataignier	Matures	10	96	4 Moyen	Faibles	
206 Platane	Matures	10	177	4 Bon	Faibles	
207 Chene	Matures	10	165	4 Bon	Faibles	
208 Chene	Matures	10	108	4 Bon	Faibles	
209 Chene	Matures	10	92	4 Bon	Faibles	
210 Chene	Matures	10	149	4 Bon	Faibles	
211 Chene	Matures	10	135	4 Bon	Faibles	
212 Chene	Matures	10	116	4 Bon	Faibles	
213 Chene	Matures	10	104	4 Bon	Faibles	
214 Chataignier	Matures	10	43	4 Moyen	Faibles	
215 Chataignier	Matures	10 Db tr :102		4 Moyen	Faibles	
216 Chataignier	Matures	10	99	4 Moyen	Faibles	
217 Chataignier	Matures	10	125	4 Moyen	Faibles	
218 Chene	Matures	10	152	4 Bon	Faibles	
219 Frene	Matures	10	60	4 Bon	Faibles	
220 Charme	Matures	10	56	4 Bon	Faibles	
221 Platane	Matures	10	160	4 Bon	Faibles	
222 Chataignier	Matures	10	49	4 Moyen	Faibles	
223 Frene	Matures	10	82	4 Bon	Faibles	
224 Chataignier	Intermediaires	10	34	4 Moyen	Faibles	
225 Merisier	Intermediaires	10	30	4 Bon	Faibles	
226 Frene	Matures	10	60	4 Bon	Faibles	
227 Frene	Matures	10	40	4 Bon	Faibles	



Chapelle Triel Arbres relevés sur site

Diametre houppier (m)



Mort

Deperissant

Moyen

Bon

Emprise du site

Individus résineux

Risques

▲ Elevé

Moyen

