

Projet:

SAINT JUERY

Coordonnées GPS du site:

03° 04' 47,0" Est
44° 49' 47,4" Nord

Lieu-Dit: Les Mailloques

Commune: SAINT JUERY

Département: 48

Echelle: 1/16000

ITAS Tim
345 bureaux de la colline
92213 Saint Cloud cedex
01-41-12-27-00
www.itasim.com



Titre: Plan de situation 1.2

Dessiné par: ITAS RA

Indice: 1

Date:

12/02/2013

Folio:

DP1

phase:

APD

Localisation du site Natura 2000 "Plateau de l'Aubrac lozérien" par rapport à la commune de Saint-Juéry

Légende

-  Limites du site Natura 2000
-  Limites communales

0 500 1000 m



Système français du méridien de Paris

Projection RGF 93

Scan 25 : IGN 2004

Mars 2013

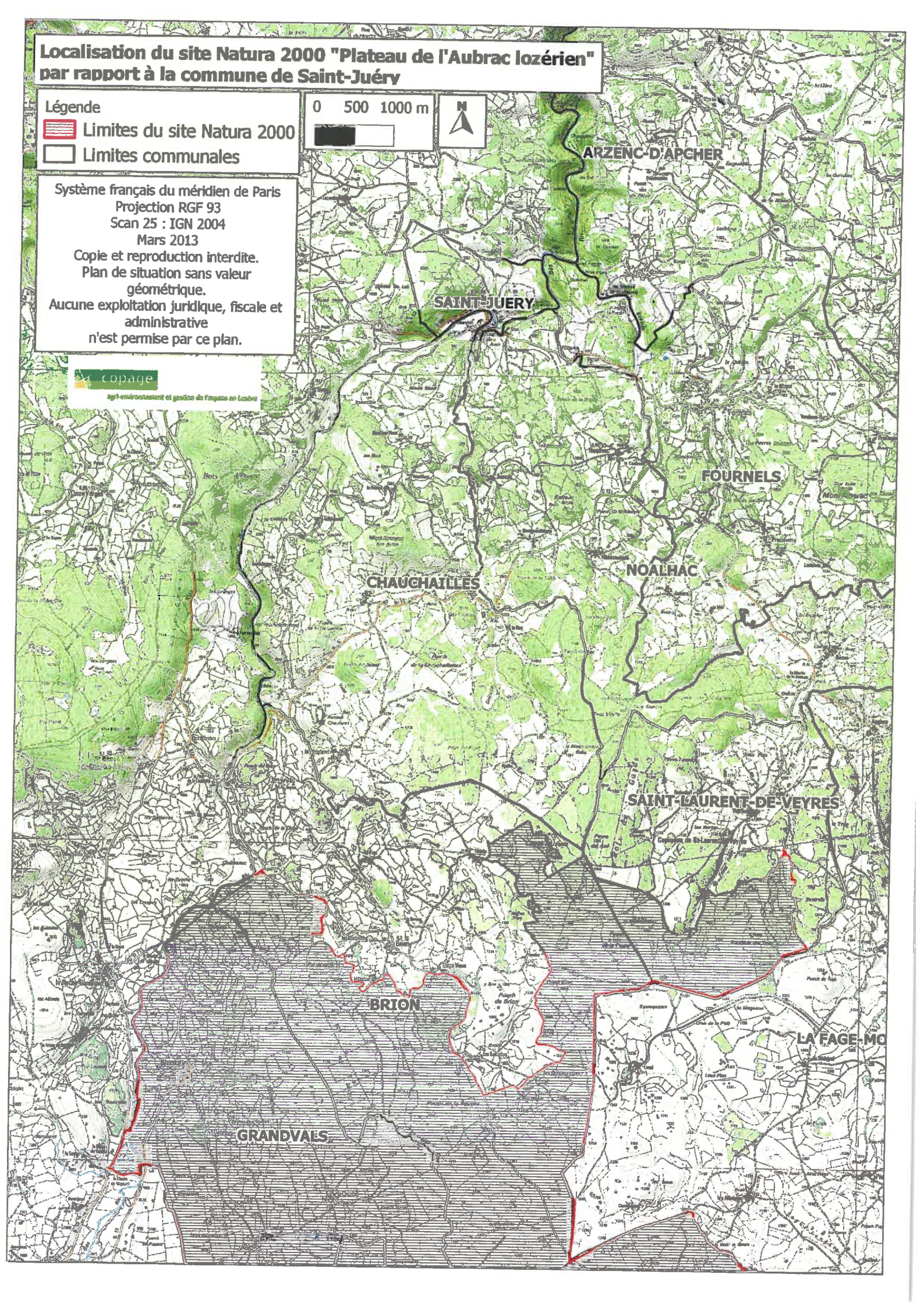
Copie et reproduction interdite.

Plan de situation sans valeur géométrique.

Aucune exploitation juridique, fiscale et administrative n'est permise par ce plan.



comité d'orientation pour l'aménagement et la gestion de l'espace



**EVALUATION DES INCIDENCES NATURA 2000
POUR LES TRAVAUX DE DEFRICHEMENT OU DE COUPES**

Situation géographique des parcelles par rapport aux sites Natura 2000 :

- ✕ L'ensemble des parcelles se situe en dehors de tout site Natura 2000 et éloigné de 2 km au minimum : vous pouvez passer directement à l'étape de la conclusion (paragraphe 4) et indiquer qu'il n'y a pas d'incidence.

Les parcelles se trouvent, pour tout ou partie, dans un ou plusieurs sites Natura 2000 ou à moins de 2 km de ces sites : vous devez remplir la suite de ce document car les travaux sont susceptibles d'avoir une incidence sur les habitats naturels et les espèces d'intérêt communautaire des sites.

Où trouver l'information pour réaliser l'évaluation des incidences de vos travaux ?

Les informations utiles se trouvent dans les documents d'objectifs (DOCOB) des sites Natura 2000. Ceux ci sont consultables dans toutes les communes concernées par un site Natura 2000.

Vous trouverez aussi sur le site internet de la DREAL Languedoc Roussillon à la rubrique Biodiversité puis Réseau Natura 2000, des informations sur :

- les sites Natura 2000
- les documents d'objectifs (adresse internet : http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/article.php3?id_article=802)
- l'évaluation des incidences.

Vous pouvez aussi contacter les animateurs des sites (voir liste en fin de document) qui mettront à votre disposition les éléments utiles à votre démarche d'évaluation.

1. Caractérisation du ou des site(s) Natura 2000 concerné(s) par le projet

1.1 Sites Natura 2000 concernés :

Nom du ou des sites Natura 2000 concernés	
--	--

1.2 Habitats naturels, habitats d'espèces, espèces végétales et animales d'intérêt communautaire et leurs enjeux de conservation concernés:

Identifiez les types d'habitats naturels et les espèces végétales et animales d'intérêt communautaire présents tels qu'ils sont mentionnés dans le DOCOB . Une carte situant ces habitats et espèces par rapport au projet sera fournie.

Précisez les enjeux de conservation.

2. Analyse des incidences des travaux

Analyser les incidences indirectes et/ou directes, temporaires et/ou permanentes du projet sur les espèces et habitats d'intérêt communautaire des sites Natura 2000 concernés.

• **2.1. Destruction ou détérioration d'habitat ou d'habitat d'espèce** (Précisez le type d'habitat et la surface) :

2.2. Destruction ou perturbation d'espèces dans leurs fonctions vitales (reproduction, repos, alimentation...). Précisez lesquelles et le nombre d'individus :

S'il votre analyse montre l'absence d'incidences, vous pouvez passer directement à l'étape de la conclusion (paragraphe 4) et indiquer qu'il n'y a pas d'incidences envisageables sur les habitats et espèces d'intérêt communautaire.

3. Mesures de prévention voire de réduction

Proposez ici des mesures qui permettront de supprimer ou de réduire les incidences notables identifiées préalablement.

Éléments identifiés comme ayant une incidence notable	Mesures réductrices ou de prévention envisagées
<i>Exemple : défrichement de 1 ha d'une hêtraie montagnarde à houx</i>	<i>Exclusion de ce peuplement de la zone à défricher ou de la coupe</i>
<i>Exemple : risque d'échec de la reproduction d'un couple de Circaète-Jean-Le-Blanc en raison de la présence d'une aire de nidification à proximité des travaux.</i>	<i>Définition d'une zone de tranquillité autour de l'aire de nidification ou réalisation des travaux en dehors de la période de reproduction</i>

4. Conclusion

Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence significative au regard des objectifs de conservation du ou des sites Natura 2000 concernés ?

☒ NON : le projet n'aura pas d'incidences ou n'aura que des incidences négligeables. Précisez pourquoi.

Exemple : pas d'impact direct sur les habitats par passage d'engins, pas de dérangement des espèces par le bruit, pas d'impact sur les cours d'eau en amont des sites Natura 2000, etc.

Notre projet n'est pas situé dans la Zone
Natura 2000 (carte jointe)

☐ OUI : effets potentiels significatifs

Dans ce cas le projet ne pourra pas être autorisé sauf s'il y a une « raison impérieuse d'intérêt public majeur » et « absence de solution alternative »

L'évaluation des incidences du projet devra alors se poursuivre par un dossier approfondi précisant notamment les mesures compensatoires qui seront mises en œuvre.

Vous trouverez en page 4, une liste indicative des structures susceptibles de le rédiger.

Date et signature :

19 Mars 2012

ITAS-TIM

345 Bureau de la Colline
92213 Saint Cloud Cedex
Tel. (+33) 1 41 12 17 00
Fax (+33) 1 47 71 39 03
RCS 443 966 114 00029



Point de Vue DP7

PROJET
ITAS TIM

0 100 m

Projet:

SAINT JUERY

Coordonnées GPS du site:
03° 04' 47,0" Est
44° 49' 47,4" Nord

Lieu-Dit: **Les Maillogues**
Commune: **SAINT JUERY**
Département: **48**

Titre: **Plan de situation 2.2**

Echelle: **1/4000**



ITAS Tim
345 bureaux de la colline
92213 Saint Cloud cedex
01-41-12-27-00
www.italstim.com

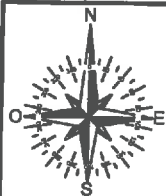
Dessiné par: **ITAS RA**

Indice: **1**

Date: **12/02/2013**

Folio: **DP1**

Phase: **APD**



461

LA CHAU

Parcelle 461
Section ARelais TNT à réaliser:
Pylône H: 18m
Clôture H: 2m

Projet:

SAINT JUERY

Coordonnées GPS du site:

03° 04' 47.0" Est
44° 49' 47.4" NordLieu-Dit: **Les Maillogues**Commune: **SAINT JUERY**Département: **48**Echelle: **1/2000**ITAS Tim
345 bureaux de la colline
92213 Saint Cloud cedex
01-41-12-27-00
www.italstim.com

Titre:

Plan de masse Parcelle

Dessiné par:

ITAS RA

Indice:

1

Date:

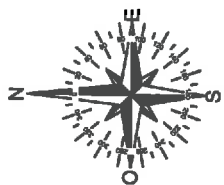
12/02/2013

Folio:

DP2

phase:

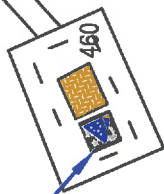
APD



Parcelle 461
Section A

Relais TNT à réaliser:
Pylône H: 18m
Clôture H: 2m

Emplacement
pylône TDF



Point de
raccordement ERDF

Abattage
d'arbres à prévoir

Tranchée adduction
ERDF (31m environ)
à réaliser

LES MAILLOGUES

Projet:

SAINT JUERY



ITAS Tim
345 bureaux de la colline
92213 Saint Cloud cedex
01-41-12-27-00
www.itasim.com

Titre: Plan de masse Parcelle 1.3

Dessiné par: **ITAS RA** Indice: **1**

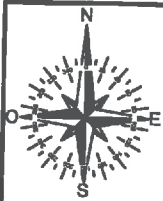
Coordonnées GPS du site:
03° 04' 47,0" Est
44° 49' 47,4" Nord

Lieu-Dit: **Les Maillogues**
Commune: **SAINT JUERY**
Département: **48**

Echelle: **1/1000**

Folio: **DP2** phase: **APD**

Date: **12/02/2013**



Parcelle 461
Section A

Abattage
d'arbres à prévoir

Relais TNT à réaliser:
Pylône H: 18m
Clôture H: 2m

LES MAILLOGUES

Tranchée adduction
ERDF (31m environ)
à réaliser

Point de
raccordement ERDF

Emplacement
pylône TDF

Projet:

SAINT JUERY

Coordonnées GPS du site:

03° 04' 47.0" Est
44° 49' 47.4" Nord

Lieu-Dit: **Les Maillogues**

Commune: **SAINT JUERY**

Département: **48**

Echelle: **1/500**



ITAS Tim
345 bureaux de la colline
92213 Saint Cloud cedex
01-41-12-27-00
www.istasim.com

Titre: **Plan de masse Parcelle 2.3**

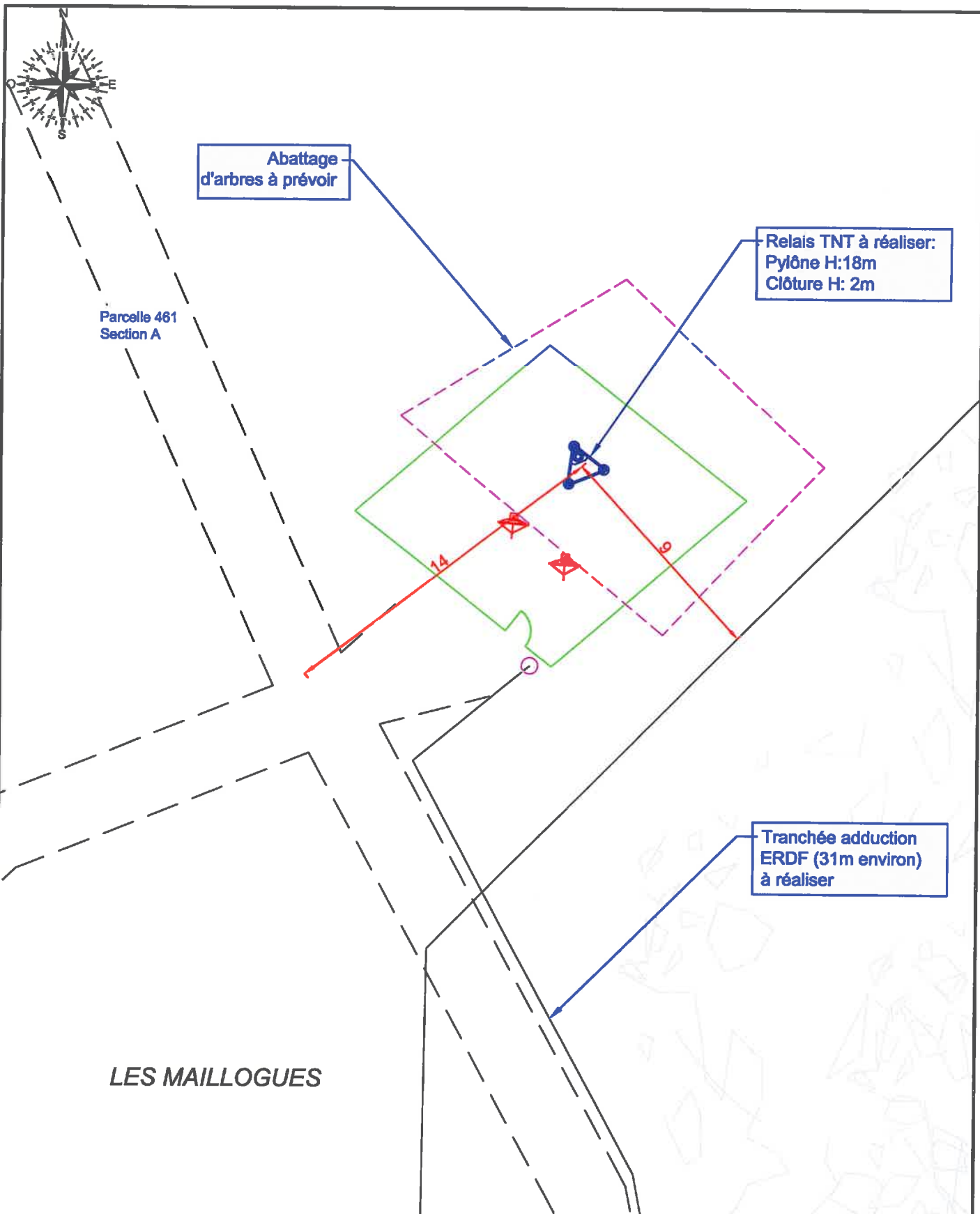
Dessiné par: **ITAS RA**


Indice: **1**

Date: **12/02/2013**

Folio: **DP2**

phase: **APD**



Projet:		Coordonnées GPS du site:		Lieu-Dit: Les Maillogues	
SAINT JUERY		03° 04' 47.0"		Est	
		44° 49' 47.4"		Nord	
 ITAS Tim 345 bureaux de la colline 92213 Saint Cloud cedex 01-41-12-27-00 www.itastim.com		Titre:		Echelle:	
		Dessiné par: ITAS RA		1/200	
				Indice: 1	
				Date: 12/02/2013	
				Folio: DP2	phase: APD



— Relais TNT à réaliser:
Pylône H: 18m
Clôture H: 2m

Paraboles
Ø 1.20m
à poser

Clôture TIM Ht 2m
à poser

Portillon d'accès

Parcelle 461
Section A

—Chemin d'accès

Projet:

SAINT JUERY

Coordonnées GPS du site:

03° 04' 47.0" Est
44° 49' 47.4" Nord

Lieu-Dit: **Les Maillogues**

Commune: **SAINT JUERY**

Département: **48**

Echelle: **1100**



ITAS Tim
345 bureaux de la colline
92213 Saint Cloud cedex
01-41-12-27-00
www.istasim.com

Titre:

Plan de masse Projet

Dessiné par:

ITAS RA

Indice: **1**

Date:

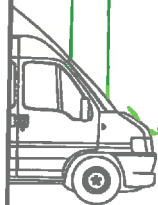
12/02/2013

Folio:

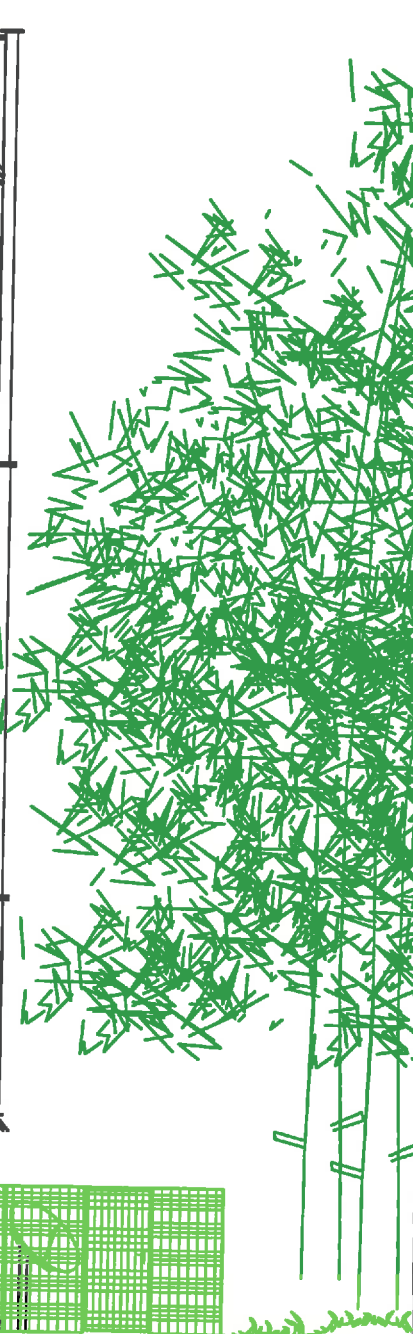
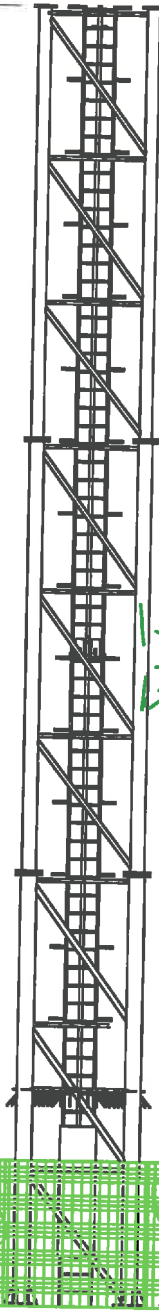
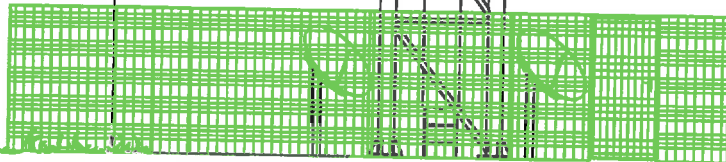
DP2

phase:

APD



HAUTEUR TOTALE DU FM ONE : 48 mètres



Projet:

SAINT JUERY



ITAS Tim
345 bureaux de la colline
82213 Saint Cloud cedex
01-41-12-27-00
www.istasim.com

Titre:

Plan en élévation de la construction

Dessiné par: **ITAS RA**

Indice: **1**

Date: **12/02/2013**

Folio: **DP3**

phase: **APD**

Coordonnées GPS du site:

03° 04' 47.0" Est
44° 49' 47.4" Nord

Lieu-Dit: **Les Maillogues**

Commune: **SAINT JUERY**

Département: **48**

Echelle:

1/200