

Inrap⁺

Institut national
de recherches
archéologiques
préventives

Rapport
de diagnostic

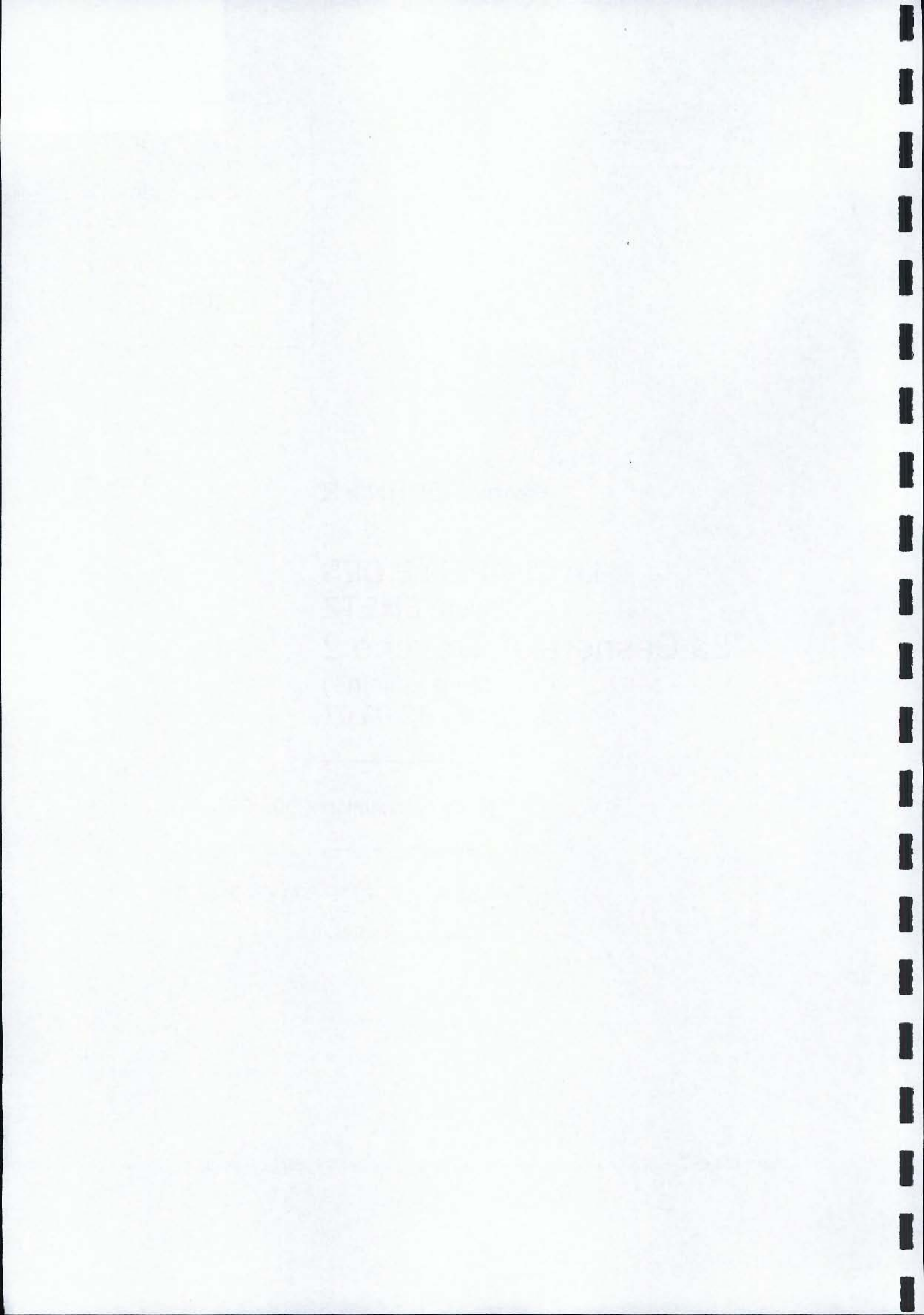
2007

Fanny TOURNIER

LA CHAPELLE DES
FOUGERETZ
"La Besneraie" Tranche 2
(Ille-et-Vilaine)
26.02.07 - 13.03.07

N° de prescription 2006-021

N° de projet INRAP DA 05 0144 01



FICHE SIGNALÉTIQUE

Site n° : | . | | . . | | . . |

Département : *Ille-et-Vilaine*

Commune : *La Chapelle-des-Fougeretz*

Lieu-dit ou adresse : *La Besneraie, tranche II*

Cadastre :

Section(s) et parcelle(s) : *AC 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14p, 16, 17, 39p, 49, 51, 52p, 53p, 58p, 59, 71, 74 et 76*

Coordonnées Lambert :

Zone :

Abscisses :

Ordonnées :

Altitude : *de 81 à 94 m NGF*

Propriétaire du terrain : *Société Territoires*

Protection juridique : *Néant*

Arrêté de désignation n° :

Arrêté de prescription n° : *2006/21*

Valable du au

Titulaire : *Fanny Tournier*

Organisme de rattachement : *INRAP*

Motif de l'intervention : *projet de ZAC*

Exploitant :

Dates de l'intervention : *du 26/02/2007 au 13/03/2007*

Surface diagnostiquée : *5394 m²*

LISTE DES INTERVENANTS

Intervenants scientifiques

SRA : *Paul-André Besombes*

Inrap : *Fanny Tournier - Michel Baillieu*

Autre :

Intervenants techniques

Techniciens : *Successivement : Stéphanie Hurtin, Teddy Bethus, Jean-François Royer*

Topographe : *Vincent Pommier*

Terrassements mécaniques : *Société Pigeault*

Intervenants administratifs

Drac, SRA : *Stéphane Deschamps*

Inrap, Direction interrégionale : *Gilbert Aguesse - Arnaud Dumas*

Aménageurs : *Société Territoires*

CONTEXTE ARCHÉOLOGIQUE LOCAL ET/OU PRESCRIPTIONS SCIENTIFIQUES

Des vestiges archéologiques, en particulier antiques, sont déjà connus sur la commune

CONTRAINTES TECHNIQUES

Une ligne enterrée Télécom passe le long de la RN, à 18 mètres de l'axe de la route. Une zone de sécurité plus étendue a été instituée.

Une ligne aérienne haute tension passe au dessus des parcelles nord. Une zone de sécurité a donc été implantée.

Plan de l'emprise diagnostiquée avec localisation des sondages

