

DIAGNOSTIC INRAP  
O. MAURY 2008

DIAGNOSTIC INRAP  
O. MAURY 2008

DIAGNOSTIC INRAP  
O. MAURY 2008

DIAGNOSTIC INRAP  
S. CLEMENT 2009

LE BOIS CHENET

LE CHAMPTIER DES HAIES BLANCHES

LE CHAMPTIER DU CHENE MORT

LE BOIS DU CANAL

LE BOIS DE LA JULIENNE

LA BUTTE AUX PREVOSTS

rue du bois de l'Ecu

Chemin rural dit voirie

Chemin des Meules

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Chemin des Chevennes

Relai électrique

Pylônes électriques

EMPRISE DU DIAGNOSTIC  
197 720 m<sup>2</sup>

- colluvions
- creusements contemporains
- creusements indéterminés et chablis
- excavations
- fondations / murs
- fosses
- fossés
- fossés ?
- fours / foyers
- mares
- ramassage de mobilier
- tranchées de récupération
- trous de poteau (atténués et supposés)

- 63.00 alti. NGF fond tranchée
- 64.00 alti. NGF sol actuel
- 84 courbes de niveau NGF du sol actuel
- limite cadastrale
- limite de culture
- route goudronnée
- sondages profonds / coupes
- tranchées de diagnostic



N= 8151.400

N= 8151.800

N= 8151.800

N= 8151.600

N= 8151.600

N= 8151.400

N= 8151.200

N= 8151.200

E = 1660.800

E = 1661.000

E = 1660.800

E = 1661.000

0 25 50 75 100 150 200 m

1/750e

LAMBERT 93  
NGF IGN69

**Département de l'Essonne**  
**LE COUDRAY-MONTEAUX (91)**  
**"Le Champier du Chêne Mort"**  
Les Haies Blanches 2  
Av. de Tournefilles et rue du Bois de l'Ecu  
Diagnostic archéologique préventif, Inrap  
16 janvier au 03 mars 2017

**PLAN JOINT**  
Plan général des sondages à 1/750  
Date de diffusion : 06.05.2017

Travaux réalisés par :  
Philippe Labat  
Régis Touquet  
B.A.O.  
Gilles Decuyval  
Philippe Labat  
Régis Touquet  
Fond topographique :  
IGN  
INRAP  
Commune de Montargis  
Coudray-Montaux  
Date : 01.11.2016

Références de l'opération  
N° de dossier : 2016-578  
N° de plan : 1/10-2016  
N° de plan de situation : 2017-013  
Emprise du diagnostic : 197 720 m<sup>2</sup>  
Superficie cadastrale : 212 000 m<sup>2</sup>  
Superficie sondée : 12,4 %