



Année universitaire 2016-2017



Approches multi-méthodes des enceintes néolithiques des vallées du Thouet et de la Dive (Deux-Sèvres, Vienne et Maine-et-Loire)

Présenté par Victor LEGRAND

Volume 2 : Annexes

Sous la direction de **Vincent Ard**, Chargé de Recherche CNRS – TRACES,
et le tutorat de **Vivien Mathé**, Maître de Conférences à l'Université de La Rochelle – LIENSs

Mémoire présenté le 23/06/2017 devant un jury composé de :

Vincent Ard, Vivien Mathé, Muriel Gandelin (Responsable d'Opération INRAP - TRACES),

Tables des annexes

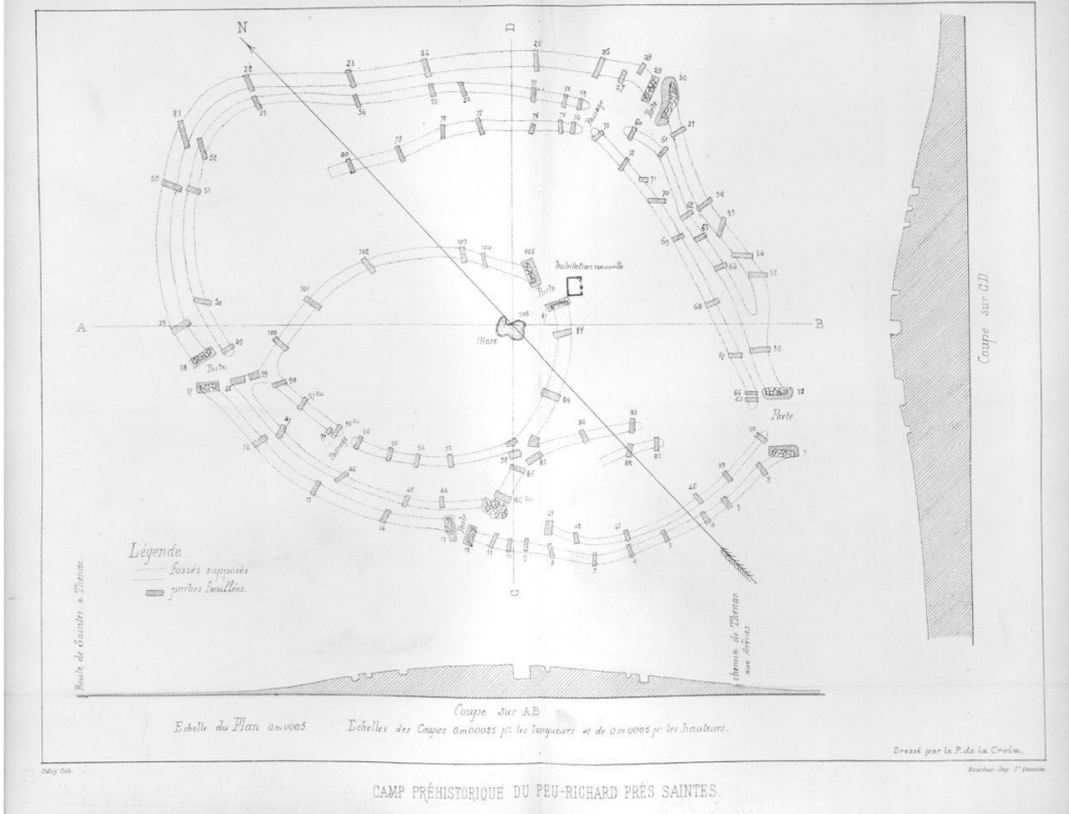
Annexe 1 : L'enceinte des Coteaux de Coursac à Balzac (Charente) rentre dans la catégorie Ib et IIb (en haut, cliché : J. Dassié). L'enceinte de Peu-Richard à Thénac (Charente-Maritime) fait partie de la catégorie Ia et IIb (Plan du baron Éschassériaux, 1882).....	1
Annexe 2 : Les enceintes des Matignons à Juillac-le-Coq (Charente) renvoient aux catégories Ia et IIa (Plan, Burnez et Case, 1966).....	1
Annexe 3 : Prospection électromagnétique, magnétique et tomographie électrique. a) Mise en œuvre de l'EM38-MK2. b) Modèle générique de prospection selon le principe de l'induction électromagnétique (Schéma de V. Mathé). c) Principe d'un magnétomètre fluxgate (Keary et al., 2002). d) Mise en œuvre du gradiomètre Foerster Ferex en mode « chariot ». e) Mise en œuvre de la tomographie électrique. Clichés : V. Mathé.....	1
Annexe 4 : La Saulaie – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2 et emplacement des pseudosections. Mesures de la conductivité en mS/m pour un écartement des bobines 1 m (en haut) et 0,50 m (en bas). Données traitées. Fond orthophotographique (Louis-Marie Champême ©).....	1
Annexe 5 : La Saulaie – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2 et emplacement de la pseudosection. Mesures de la susceptibilité magnétique pour un écartement des bobines de 1 m (en haut) et 0,50 m (en bas). Données traitées. Fond orthophotographique (Louis-Marie Champême ©).	1
Annexe 6 : La Saulaie - Résultats de la tomographie électrique Terrameter LS, mesures de la résistivité électrique dans le sous-sol pour un écartement des électrodes de 0,50 m.....	1
Annexe 7 : Aigré – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la conductivité en mS/m (en haut) pour un écartement des bobines de 1 m (à gauche) et 0,50 m (à droite) ; mesures de la susceptibilité magnétique (en bas) en mS/m pour un écartement des bobines de 1 m (à gauche) et 0,50 m (à droite). Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).	1
Annexe 8 : Le Chafaud – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la conductivité en mS/m pour un écartement des bobines de 1 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).....	1
Annexe 9 : Le Chafaud – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la susceptibilité magnétique pour un écartement des bobines de 1 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).....	1
Annexe 10 : Le Chafaud – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la susceptibilité magnétique pour un écartement des bobines de 0,50 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).....	1
Annexe 11 : Le Chafaud – Résultats de la prospection magnétique Ferex, mesures du gradient magnétique en nT/m pour un écartement des capteurs de 0,50 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).....	1
Annexe 12 : Fertevault – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la conductivité en mS/m pour un écartement des bobines de 1 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).....	1
Annexe 13 : Fertevault – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la conductivité en mS/m pour un écartement des bobines de 0,50 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).....	1

Annexe 14 : Fertevault – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la susceptibilité magnétique pour un écartement des bobines de 1 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).....	1
Annexe 15 : Terzay – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2 et emplacement des pseudosections. Mesures de la conductivité en mS/m pour un écartement des bobines 1 m (en haut) et 0,50 m (en bas). Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).	1
Annexe 16 : Terzay – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2 et emplacement de la pseudosection. Mesures de la susceptibilité magnétique pour un écartement des bobines de 1 m (en haut) et 0,50 m (en bas). Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).	1
Annexe 17 : Illustrations de la diversité des enceintes en Haut-Poitou. a) Chandalloux (Marnes, Deux-Sèvres). b) La Saulaie (Bouillé-Loretz, Deux-Sèvres). c) L’Orangerie (Le Chillou, Deux-Sèvres). d) Les Jumeaux (Assais-les-Jumeaux).	1
Annexe 18 : Fiche de l'enceinte d'Aigré.....	1
Annexe 19 : Fiche de l'enceinte de Chandalloux.	1
Annexe 20 : Fiche de l'enceinte de Fertevault.....	1
Annexe 21 : Fiche de l'enceinte de l'Orangerie.	1
Annexe 22 : Fiche de l'enceinte de la Charrière.....	1
Annexe 23 : Fiche de l'enceinte de la Grosse Borne.	1
Annexe 24 : Fiche de l'enceinte de la Petite Garde.	1
Annexe 25 : Fiche de l'enceinte de la Saulaie.	1
Annexe 26 : Fiche de l'enceinte du Chafaud.....	1
Annexe 27 : Fiche de l'enceinte du Clos du Logis.	1
Annexe 28 : Fiche de l'enceinte du Fouilloux.	1
Annexe 29 : Fiche de l'enceinte du Grand Vâtre.....	1
Annexe 30 : Fiche de l'enceinte du Guédais.	1
Annexe 31 : Fiche de l'enceinte du Moulin à Vent.	1
Annexe 32 : Fiche de l'enceinte des Châteliers.	1
Annexe 33 : Fiche de l'enceinte des Jumeaux.	1
Annexe 34 : Fiche de l'enceinte des Murailles.....	1
Annexe 35 : Fiche de l'enceinte des Peux.....	1
Annexe 36 : Fiche de l'enceinte des Terrageries.	1
Annexe 37 : Fiche de l'enceinte du Temps-Perdu.	1
Annexe 38 : Fiche de l'enceinte de Terzay.....	1

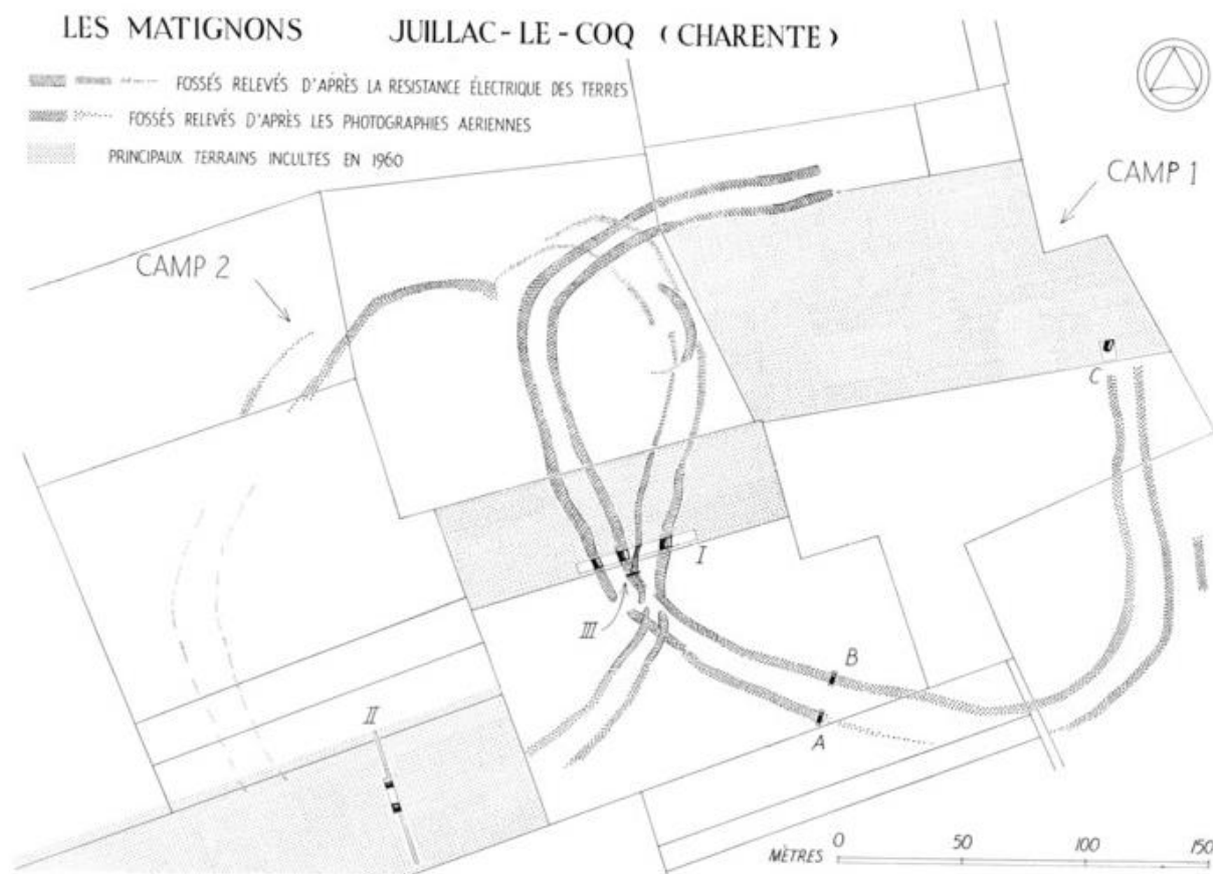


Matériaux pour l'histoire de l'Homme. 1882.

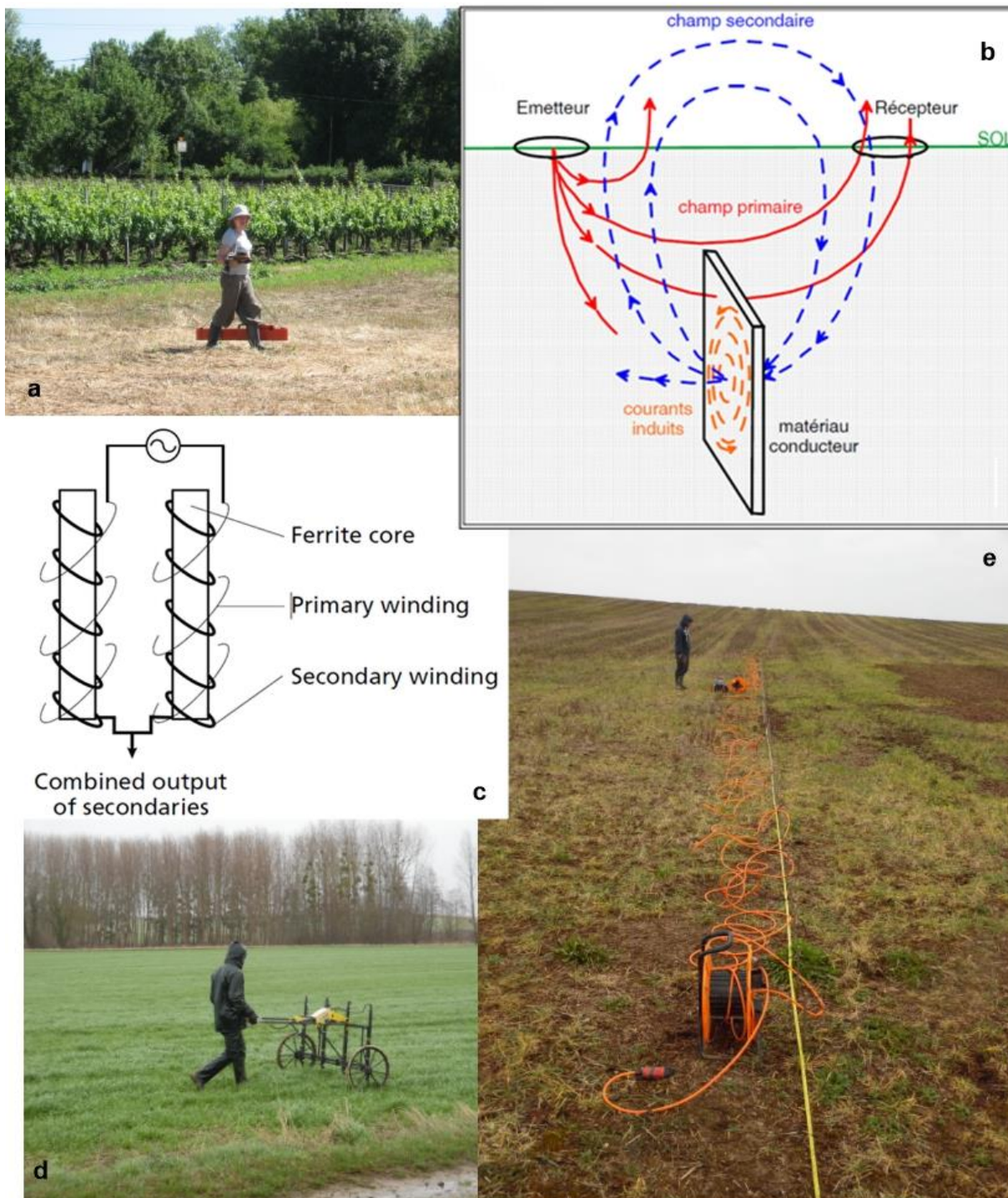
Pl. XIV



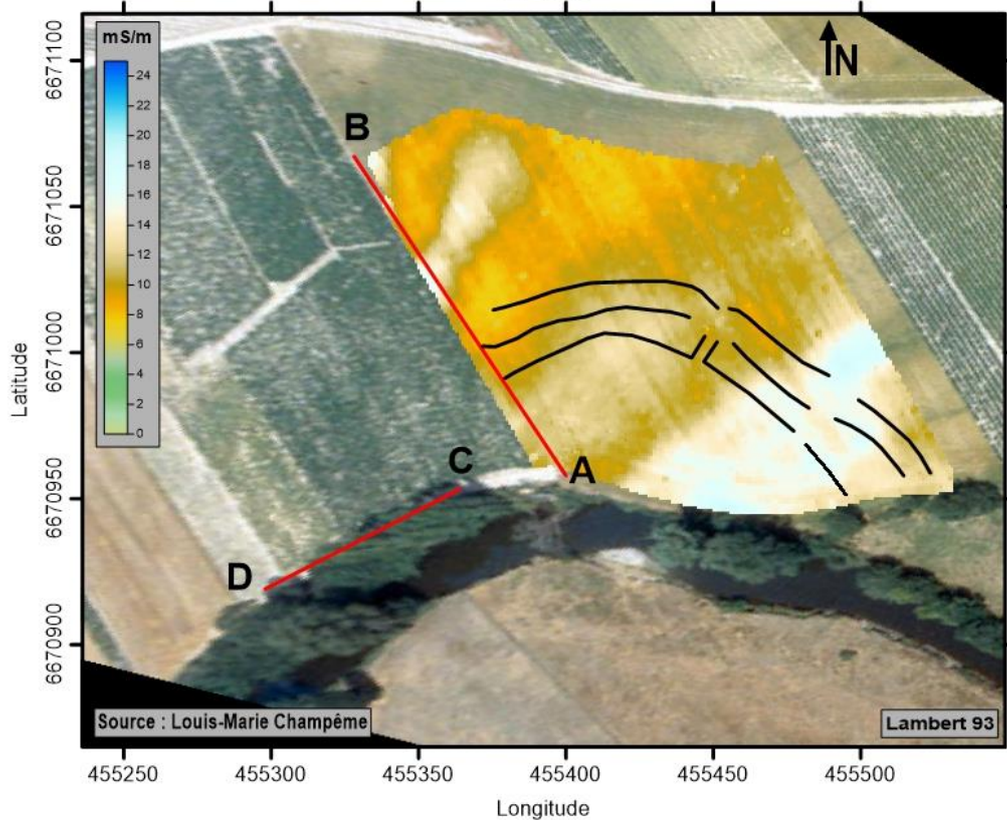
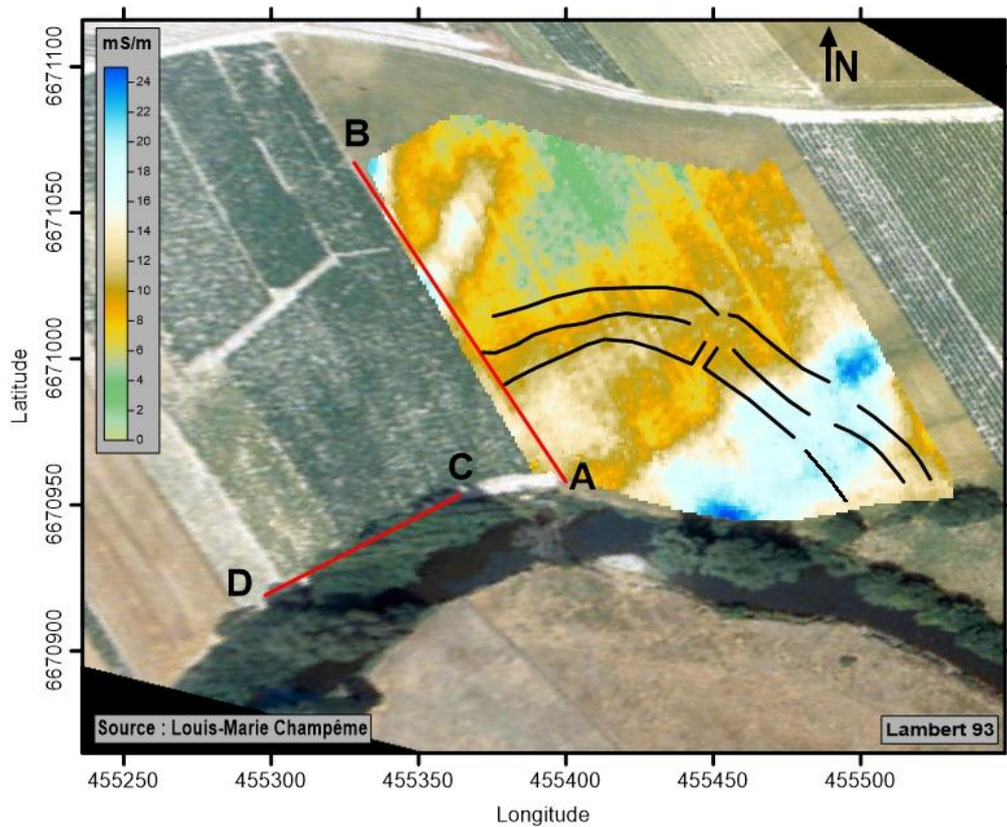
Annexe 1 : L'enceinte des Coteaux de Coursac à Balzac (Charente) rentre dans la catégorie Ib et IIb (en haut, cliché : J. Dassié). L'enceinte de Peu-Richard à Thénac (Charente-Maritime) fait partie de la catégorie Ia et IIb (Plan du baron Éschassériaux, 1882).



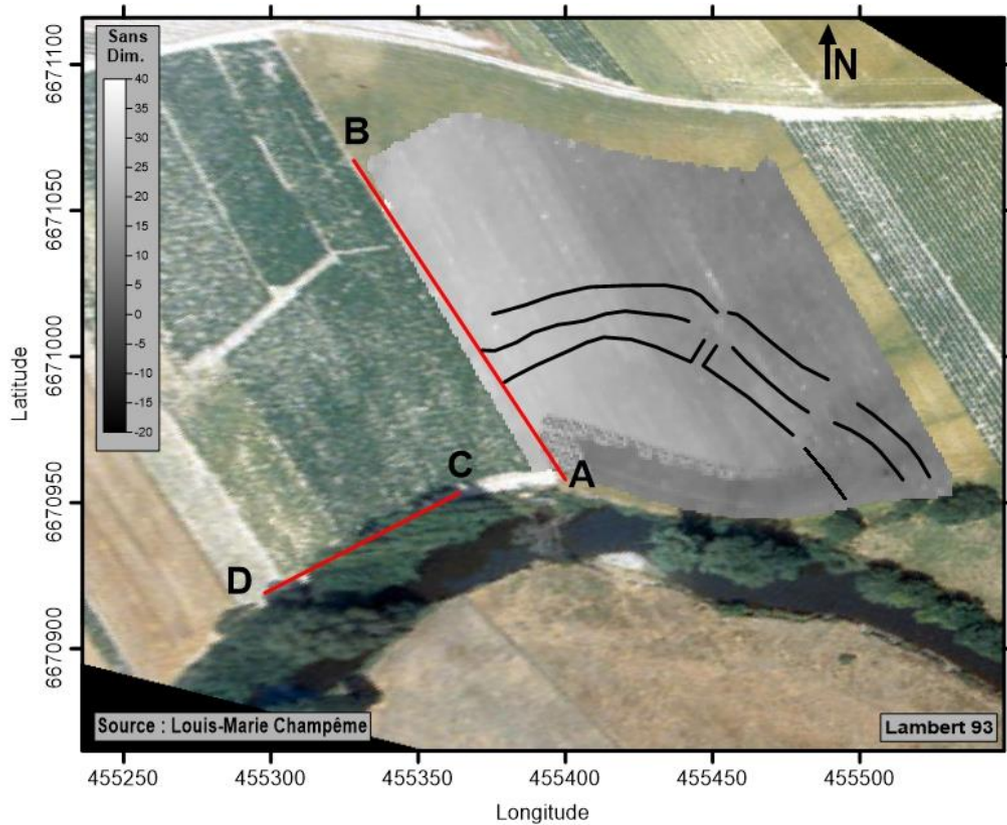
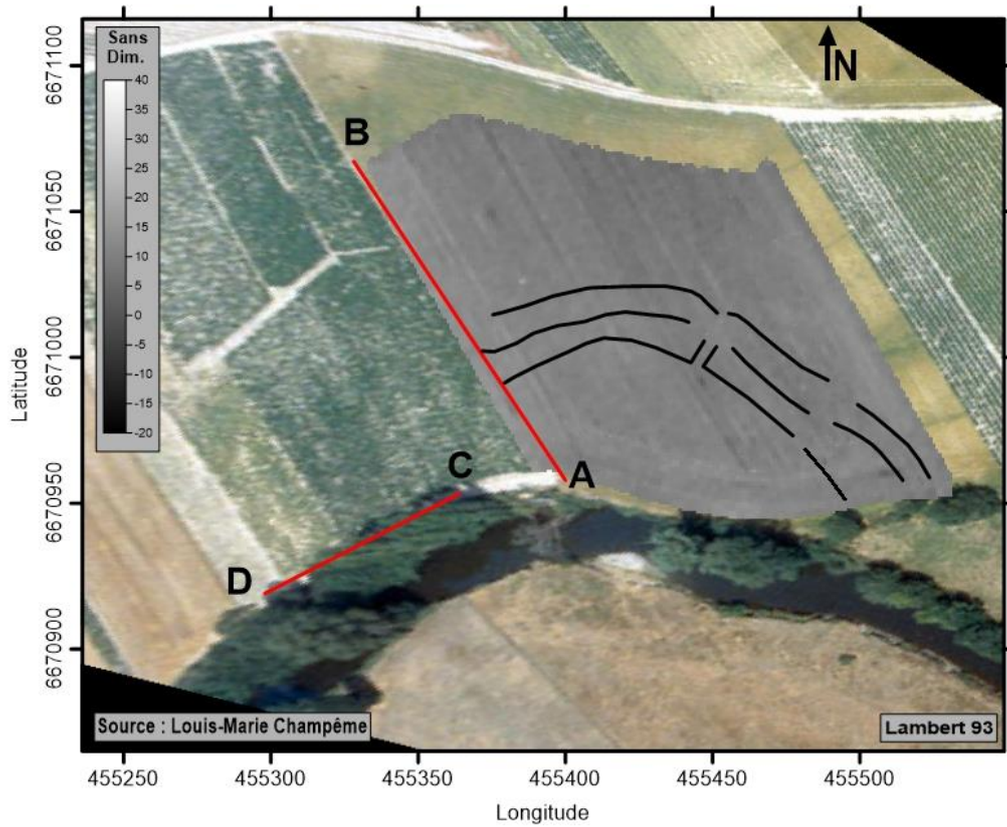
Annexe 2 : Les enceintes des Matignons à Juillac-le-Coq (Charente) renvoient aux catégories Ia et IIa (Plan, Burnez et Case, 1966)



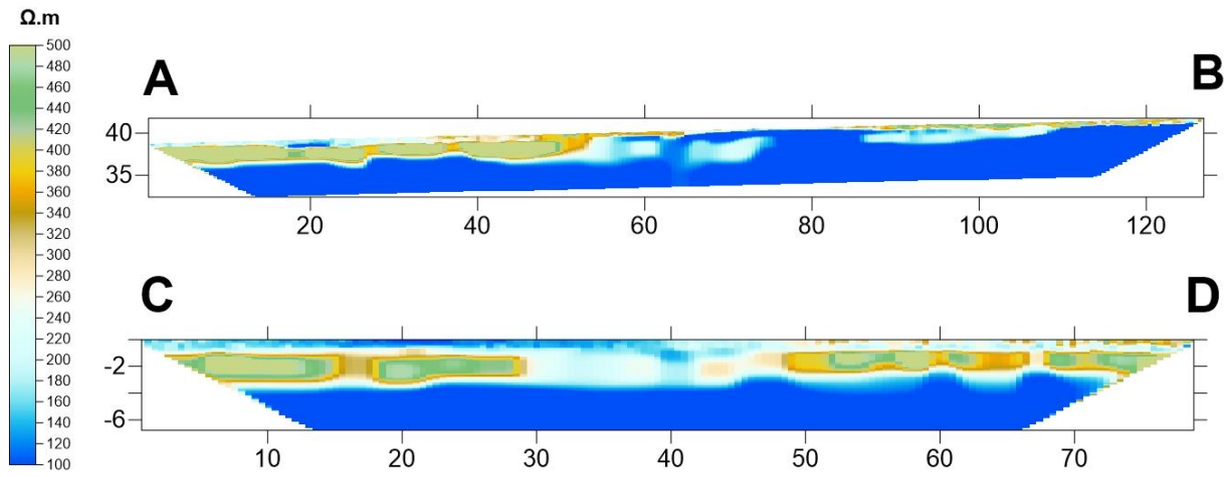
Annexe 3 : Prospection électromagnétique, magnétique et tomographie électrique. a) Mise en œuvre de l'EM38-MK2. b) Modèle générique de prospection selon le principe de l'induction électromagnétique (Schéma de V. Mathé). c) Principe d'un magnétomètre fluxgate (Keary et al., 2002). d) Mise en œuvre du gradiomètre Foerster Ferex en mode « chariot ». e) Mise en œuvre de la tomographie électrique. Clichés : V. Mathé.



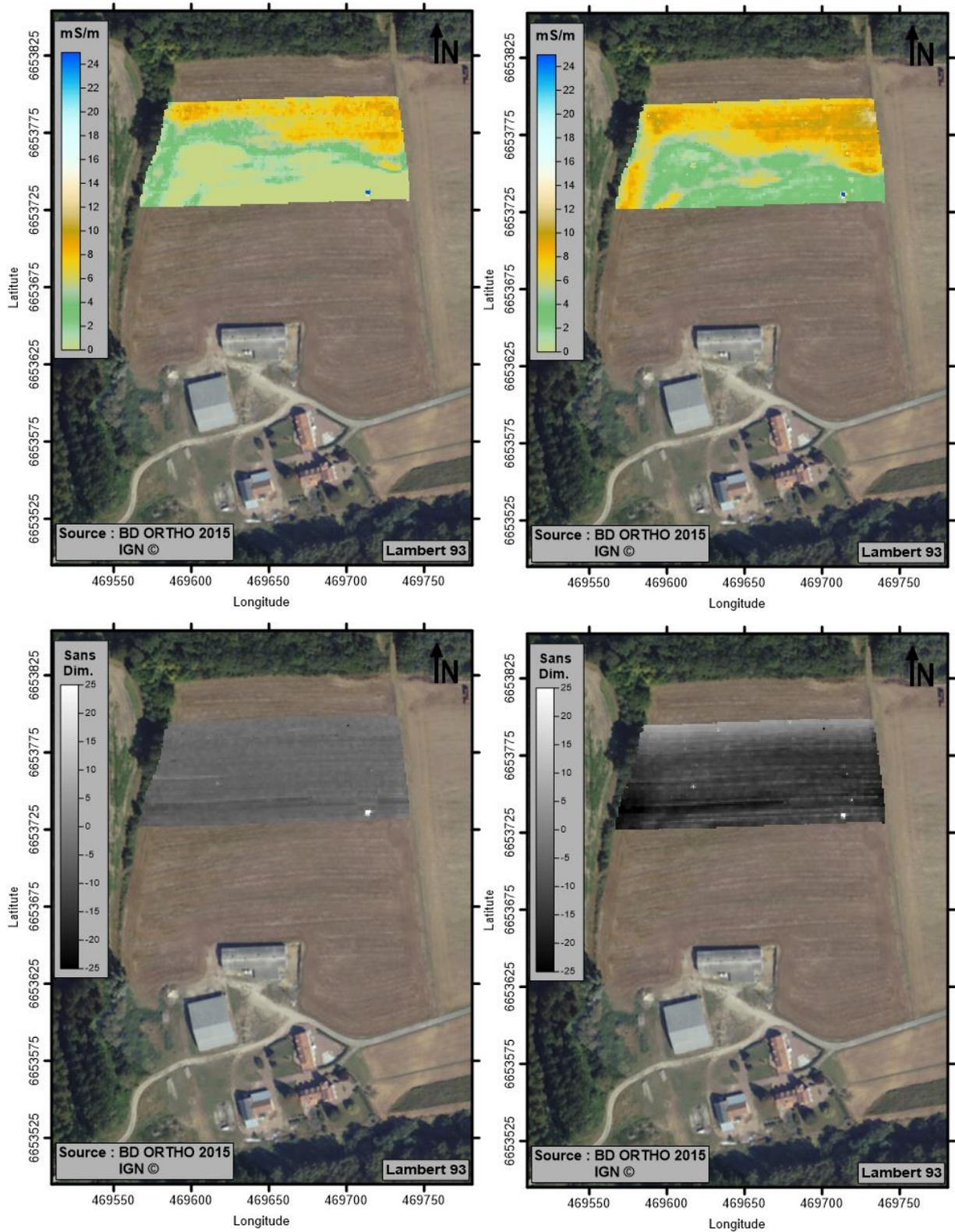
Annexe 4 : La Saulaie – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2 et emplacement des pseudosections. Mesures de la conductivité en mS/m pour un écartement des bobines 1 m (en haut) et 0,50 m (en bas). Données traitées. Fond orthophotographique (Louis-Marie Champême ©).



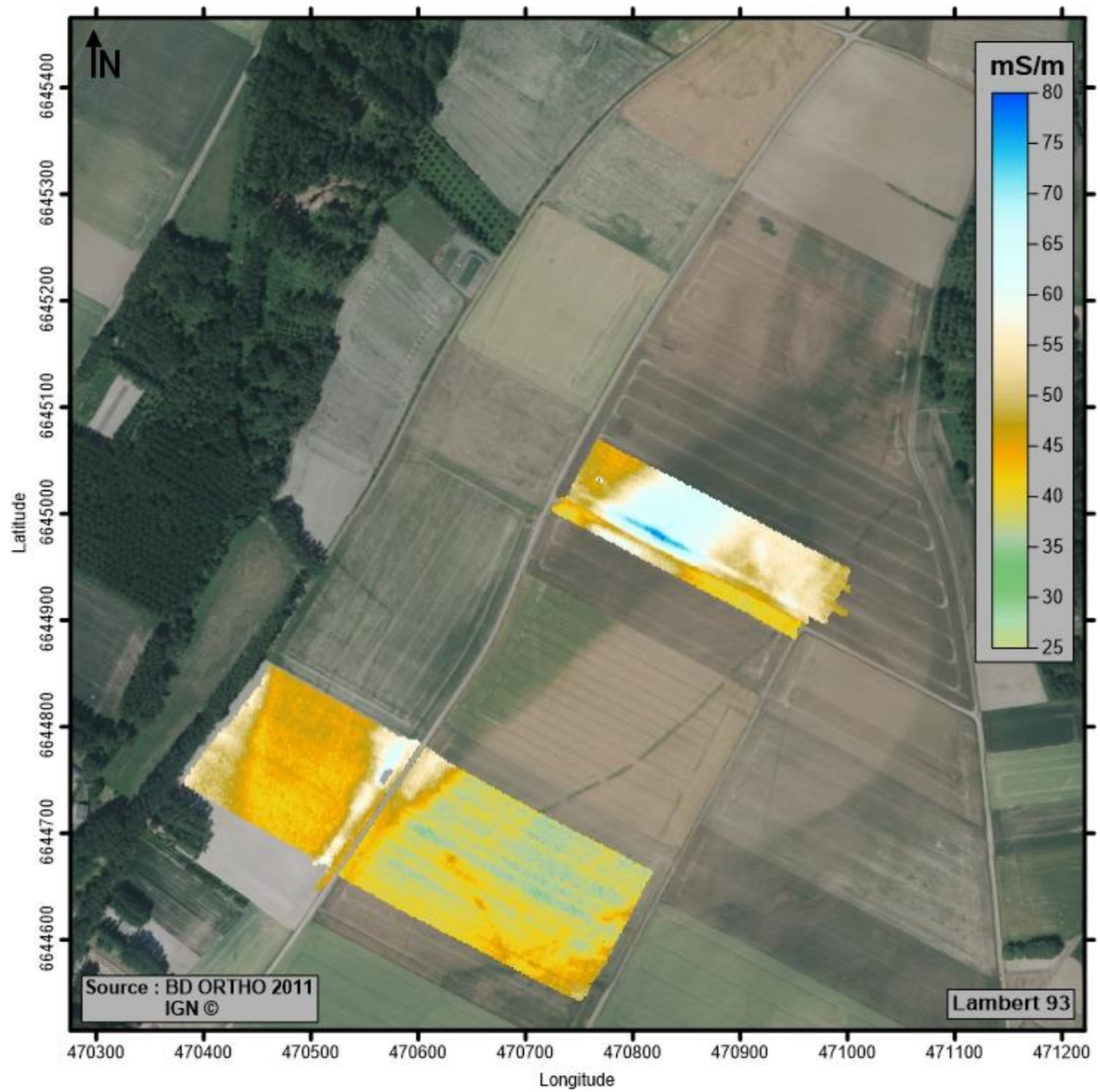
Annexe 5 : La Saulaie – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2 et emplacement de la pseudosection. Mesures de la susceptibilité magnétique pour un écartement des bobines de 1 m (en haut) et 0,50 m (en bas). Données traitées. Fond orthophotographique (Louis-Marie Champême ©).



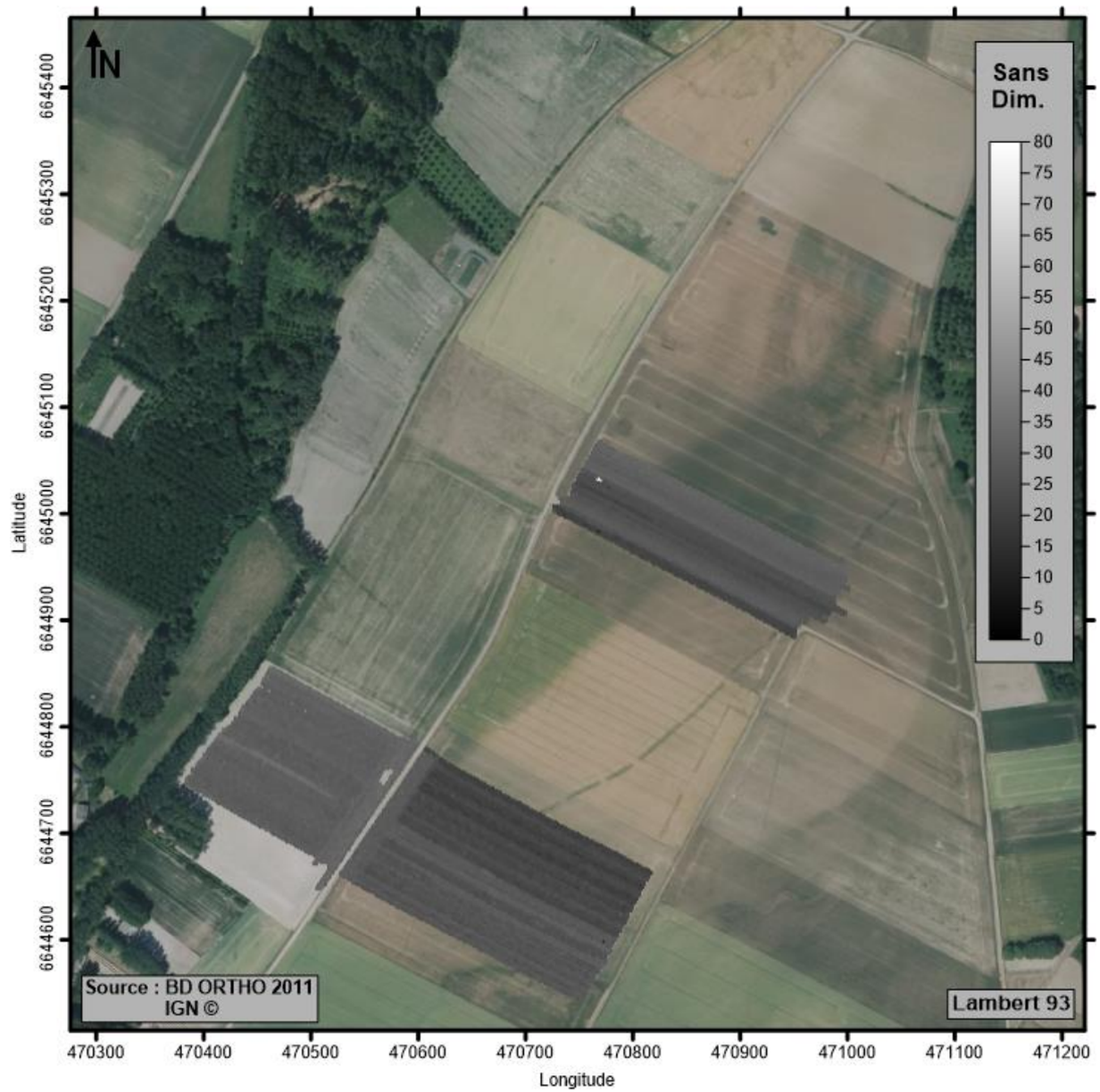
Annexe 6 : La Saulaie - Résultats de la tomographie électrique Terrameter LS, mesures de la résistivité électrique dans le sous-sol pour un écartement des électrodes de 0,50 m



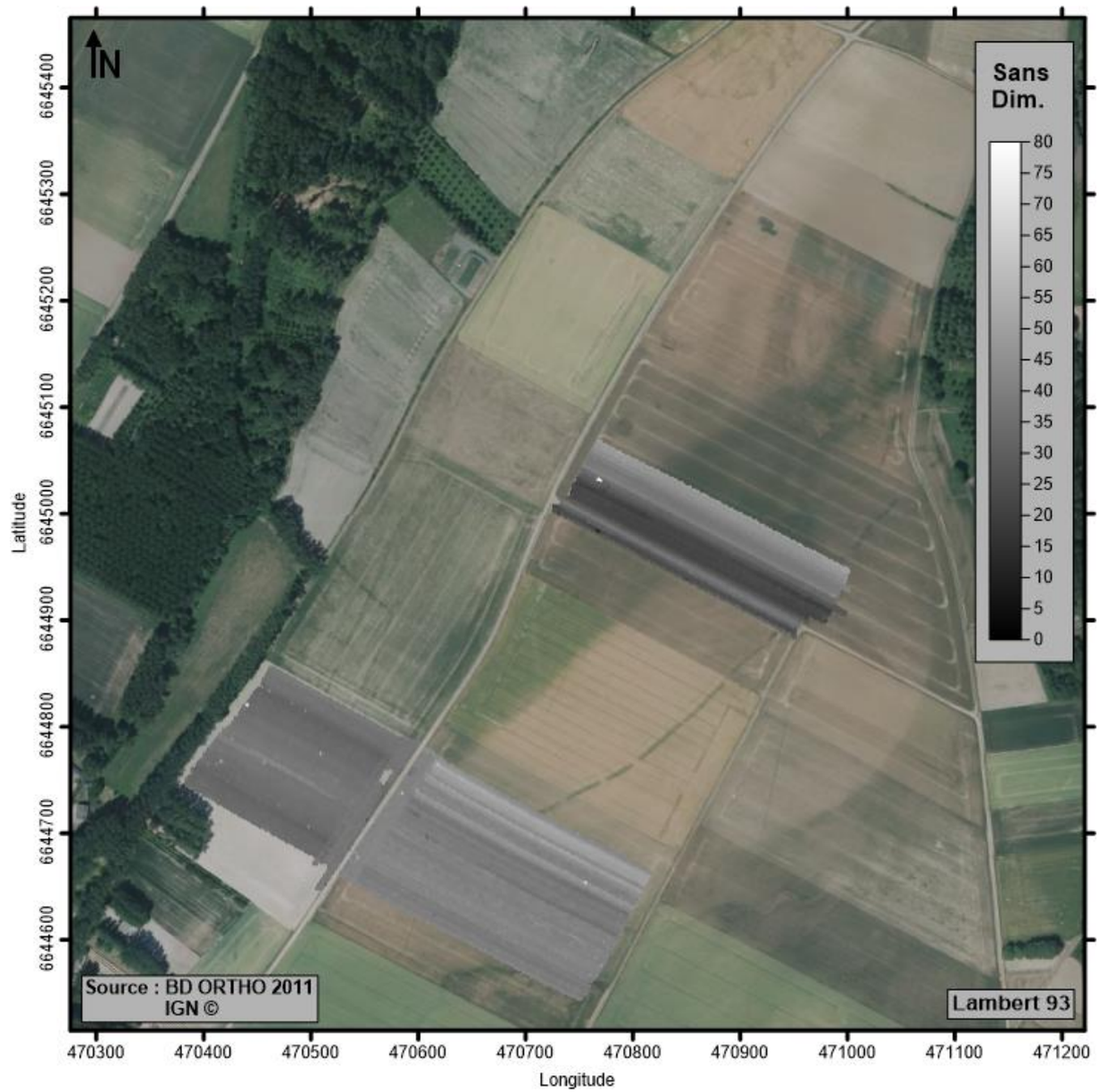
Annexe 7 : Aigré – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la conductivité en mS/m (en haut) pour un écartement des bobines de 1 m (à gauche) et 0,50 m (à droite) ; mesures de la susceptibilité magnétique (en bas) en mS/m pour un écartement des bobines de 1 m (à gauche) et 0,50 m (à droite). Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).



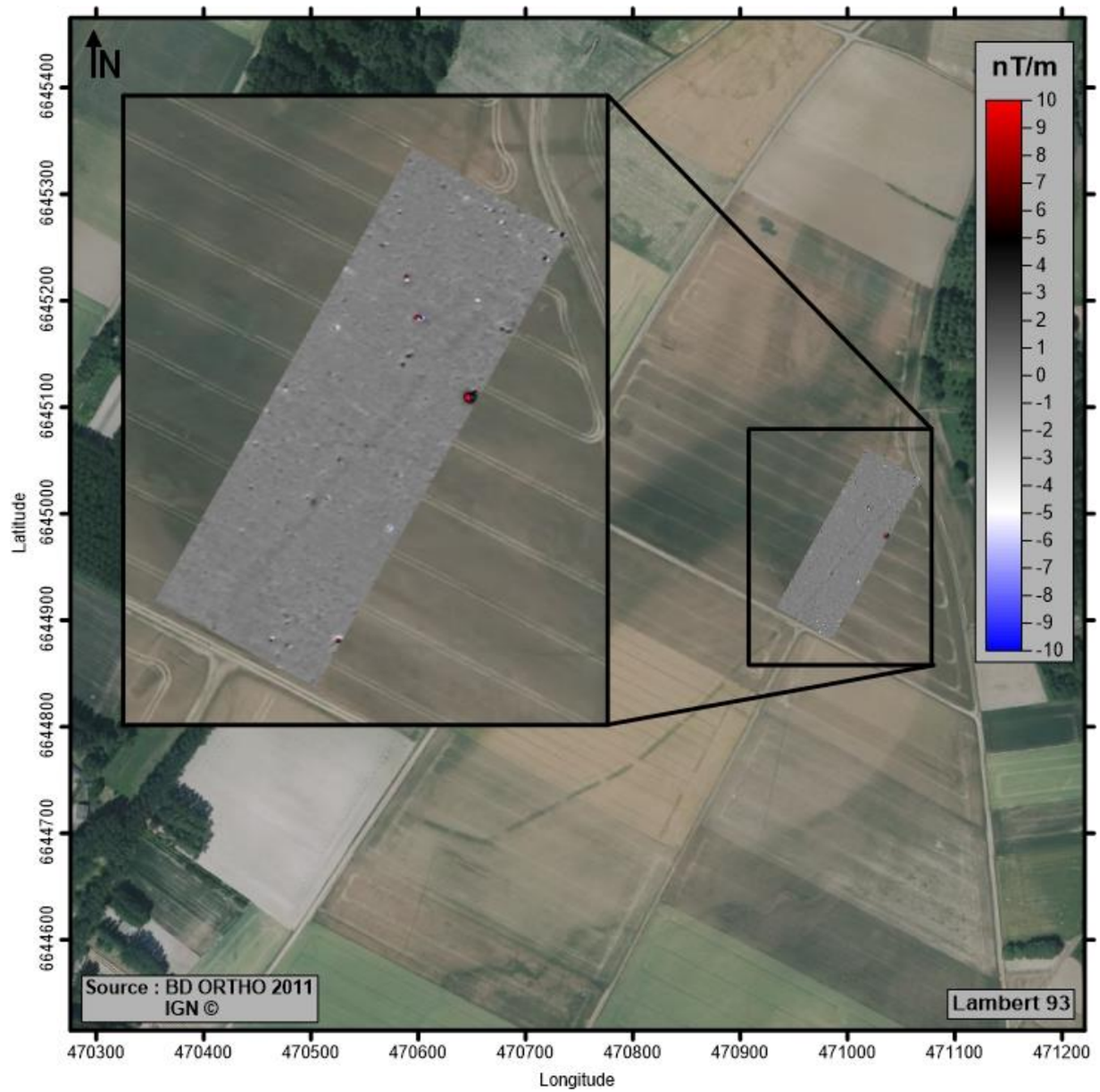
Annexe 8 : Le Chafaud – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la conductivité en mS/m pour un écartement des bobines de 1 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).



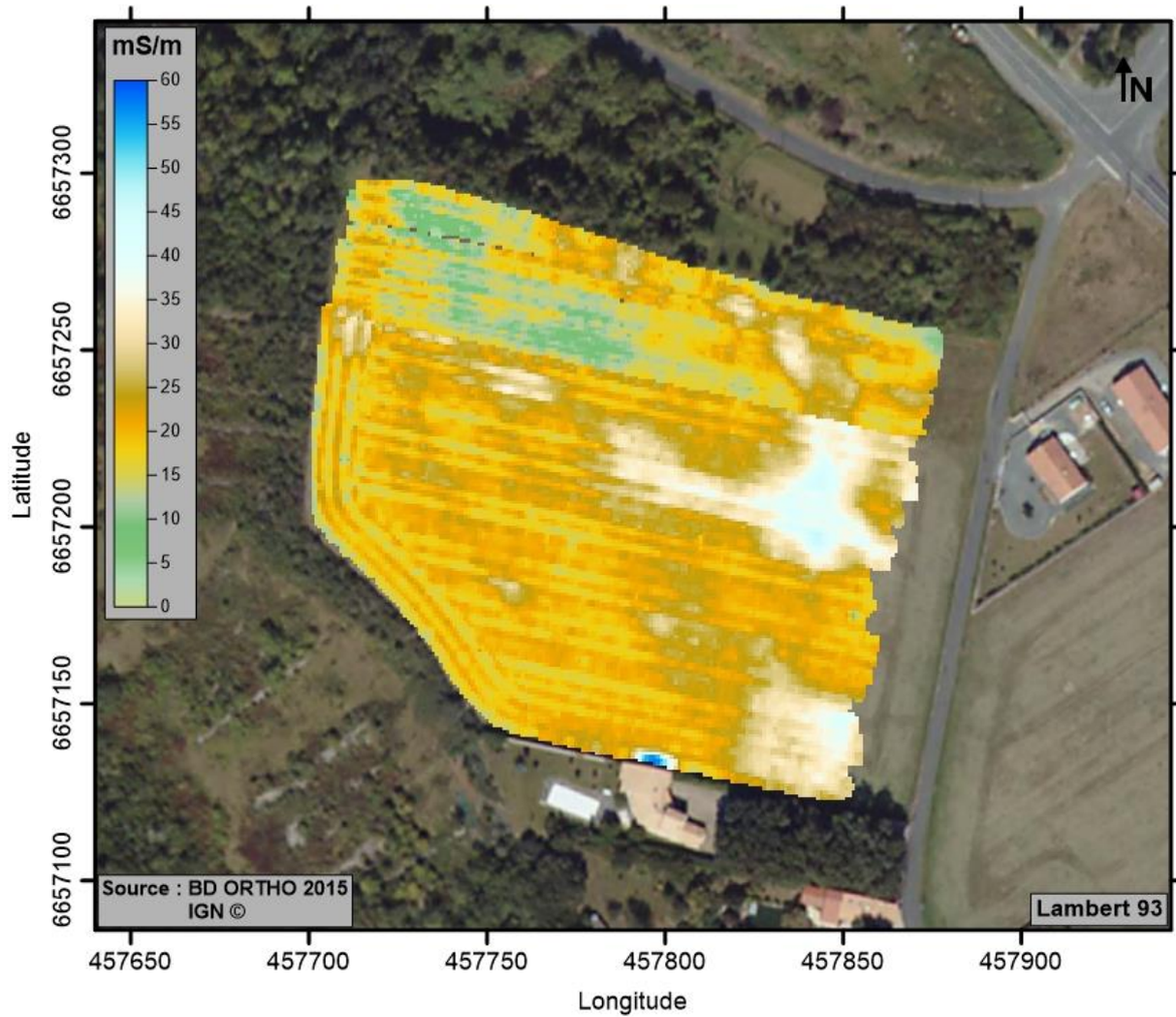
Annexe 9 : Le Chafaud – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la susceptibilité magnétique pour un écartement des bobines de 1 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).



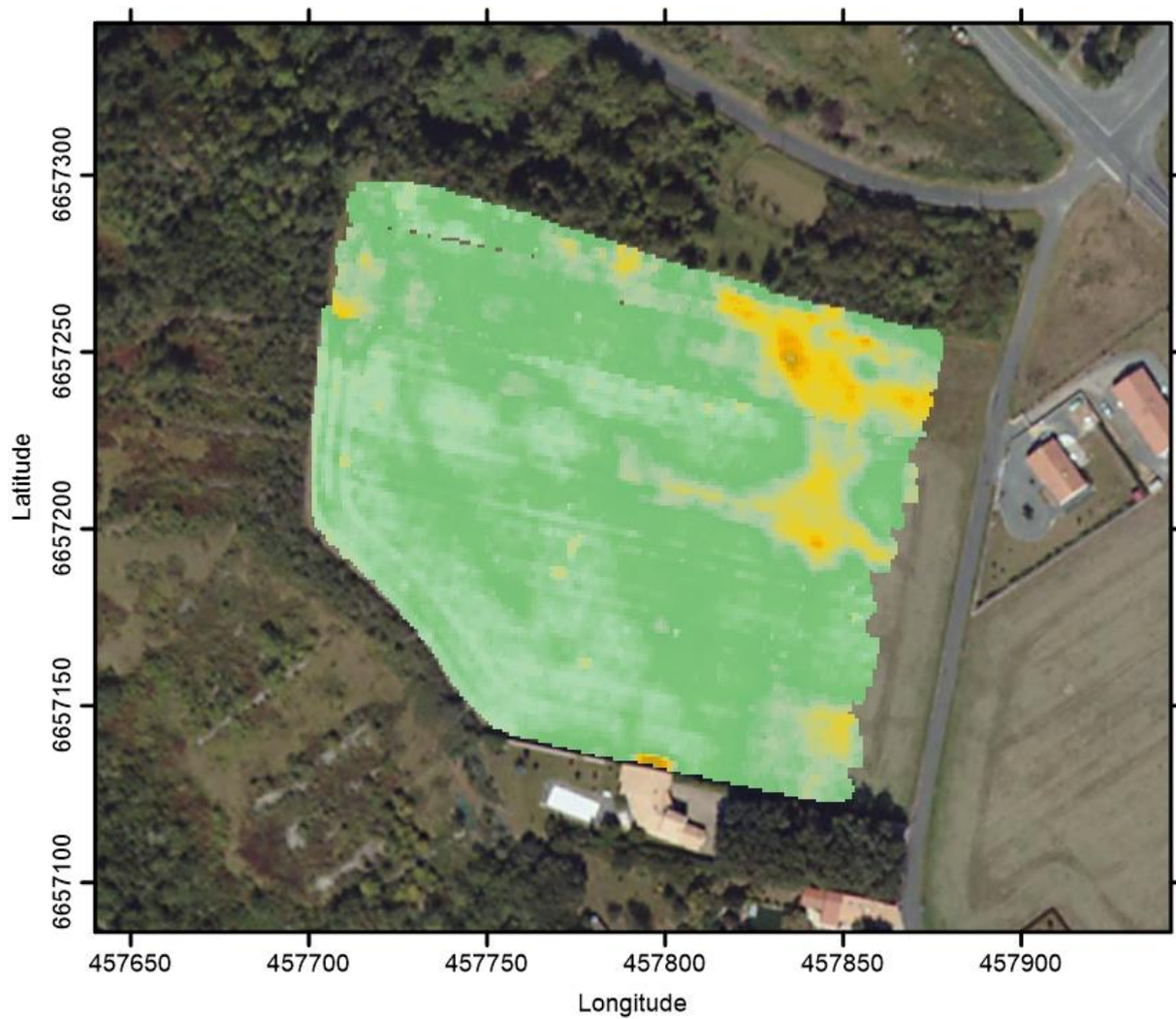
Annexe 10 : Le Chafaud – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la susceptibilité magnétique pour un écartement des bobines de 0,50 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).



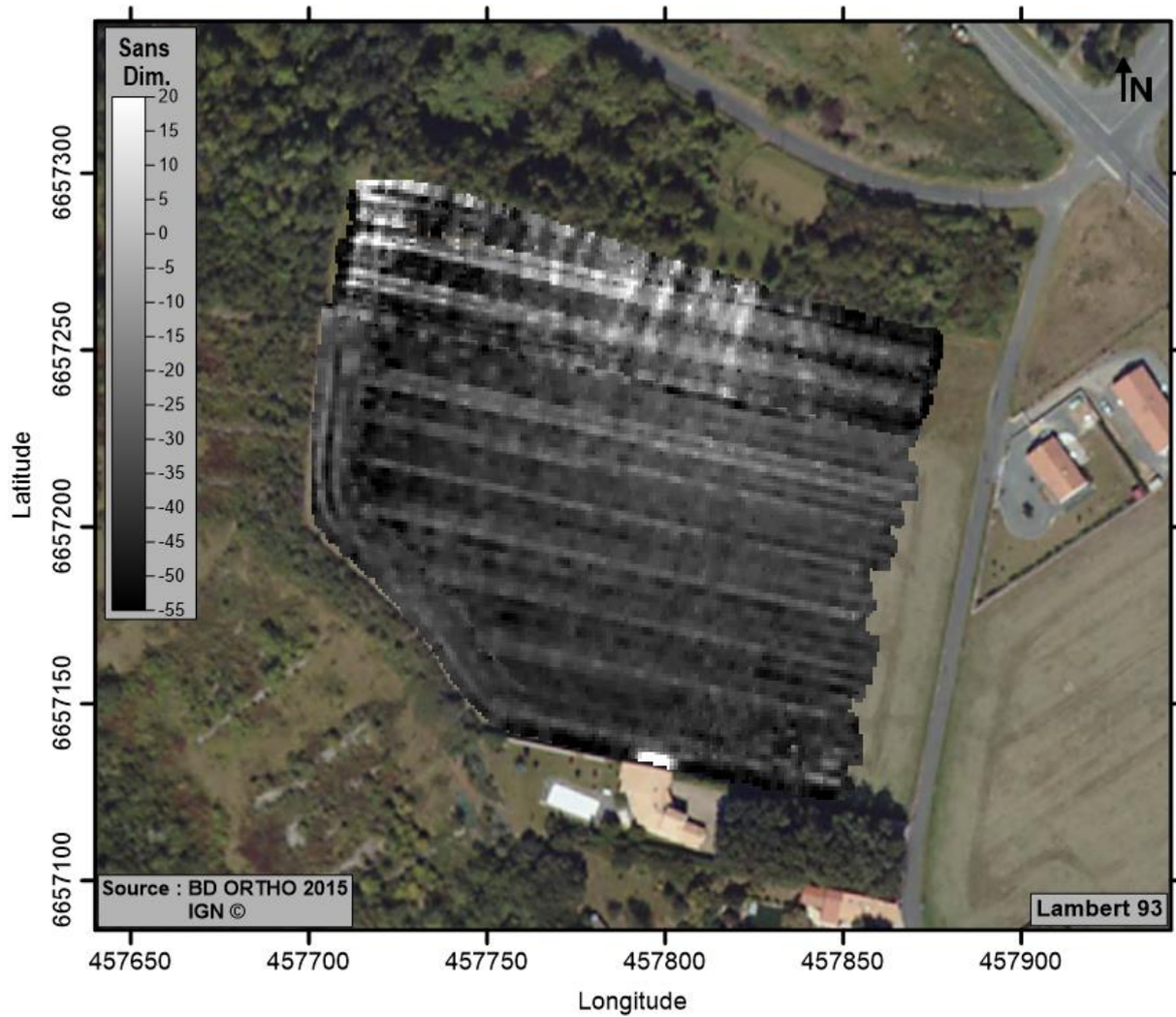
Annexe 11 : Le Chafaud – Résultats de la prospection magnétique Ferex, mesures du gradient magnétique en nT/m pour un écartement des capteurs de 0,50 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).



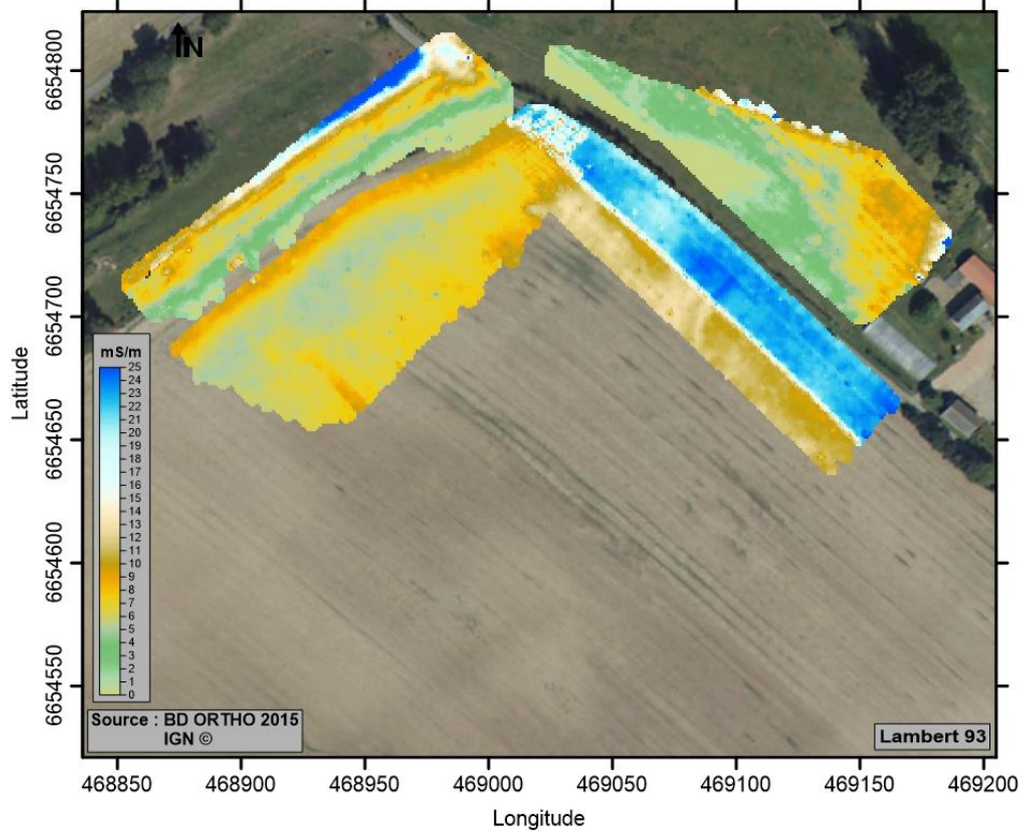
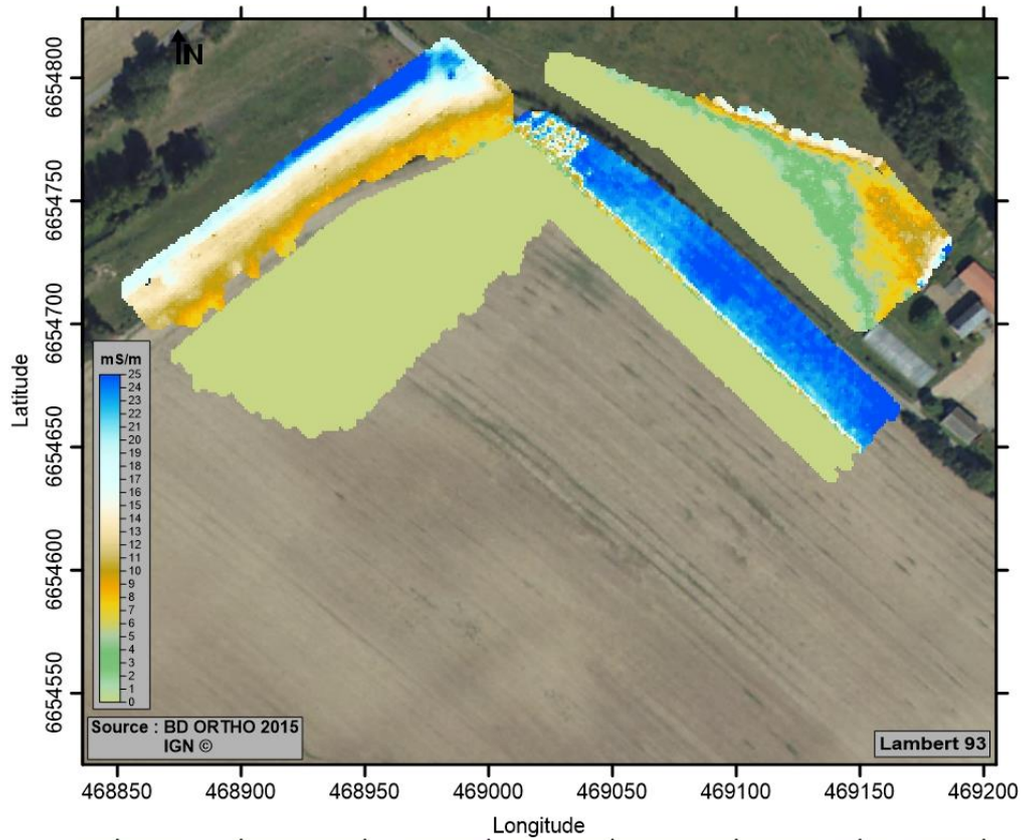
Annexe 12 : Fertevault – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la conductivité en mS/m pour un écartement des bobines de 1 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).



Annexe 13 : Fertevault – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la conductivité en mS/m pour un écartement des bobines de 0,50 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).



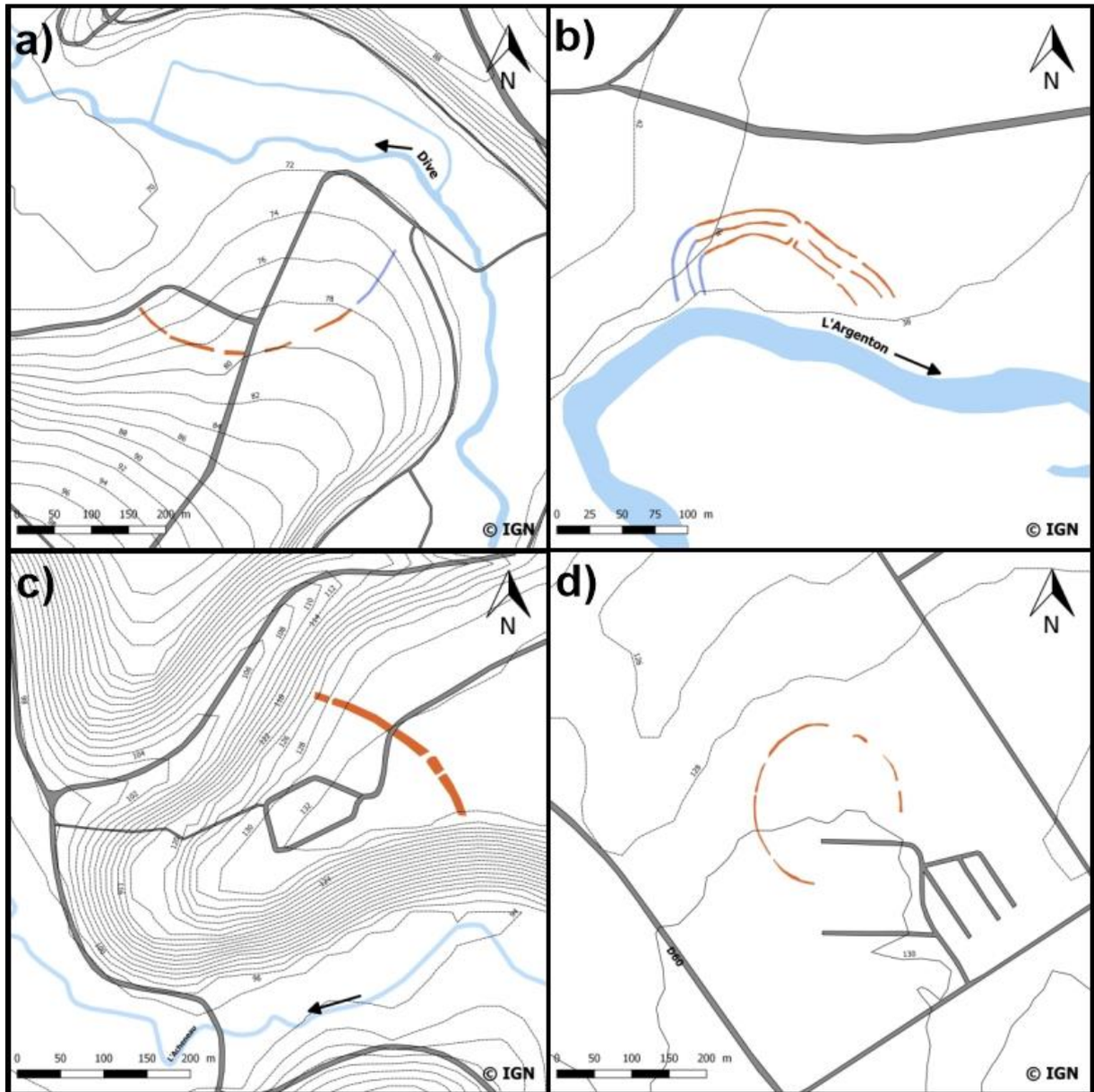
Annexe 14 : Fervault – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2. Mesures de la susceptibilité magnétique pour un écartement des bobines de 1 m. Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).



Annexe 15 : Terzay – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2 et emplacement des pseudosections. Mesures de la conductivité en mS/m pour un écartement des bobines 1 m (en haut) et 0,50 m (en bas). Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).

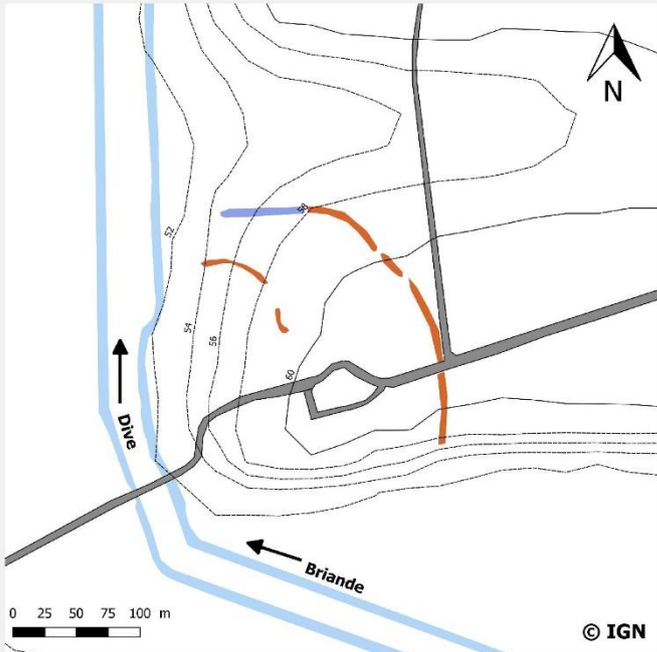


Annexe 16 : Terzay – Résultats de la prospection électromagnétique EM38-MK2 et emplacement de la pseudosection. Mesures de la susceptibilité magnétique pour un écartement des bobines de 1 m (en haut) et 0,50 m (en bas). Données traitées. Fond orthophotographique (IGN ©).



Annexe 17 : Illustrations de la diversité des enceintes en Haut-Poitou. a) Chandalloux (Marnes, Deux-Sèvres). b) La Saulaie (Bouillé-Loretz, Deux-Sèvres). c) L'Orangerie (Le Chillou, Deux-Sèvres). d) Les Jumeaux (Assais-les-Jumeaux).

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
	Saint-Laon/Arçay	Aigré	86



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 469680

Y = 6653714

Opérations de fouilles Oui Non

Prospection géophysique Oui Non

Ramassage de surface Oui Non N/C

Mobilier : Délimitation Semi-anthropique

Industrie lithique Situation topographique Éperon

Céramique Surface estimée : 45 000 m²

Ossements de faunes Fossés Simple

Ossements humains Nombre d'interruption estimée 3-4

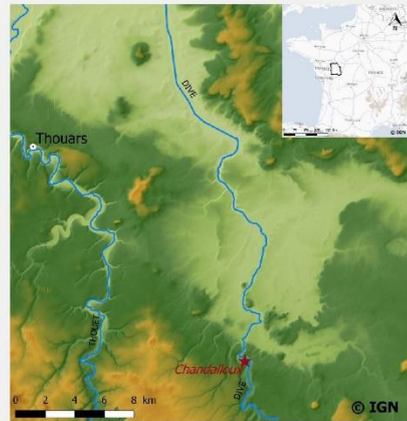
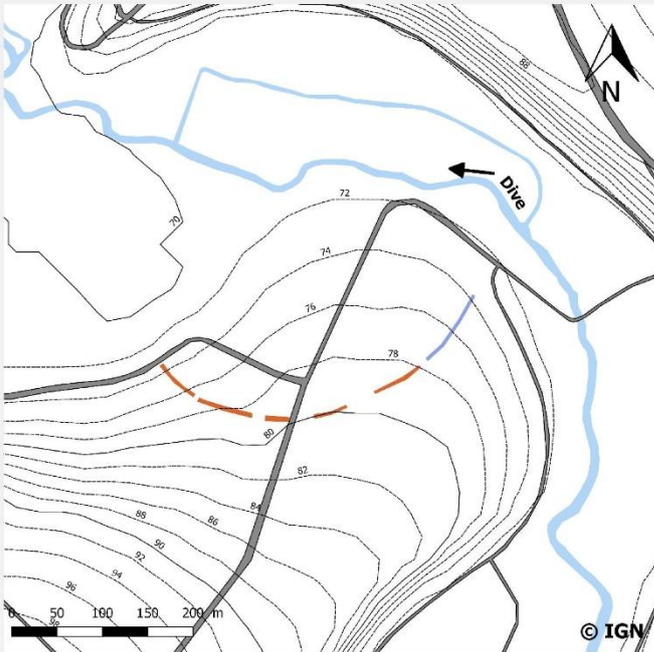
Référence bibliographique Aire interne Multiple

Champpême, 1999

Observations

Annexe 18 : Fiche de l'enceinte d'Aigré.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
79 167 0505	Marnes	Chandalloux	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 470235

Y = 6643115

Opérations de fouilles Oui Non

Prospection géophysique Oui Non

Ramassage de surface Oui Non N/C

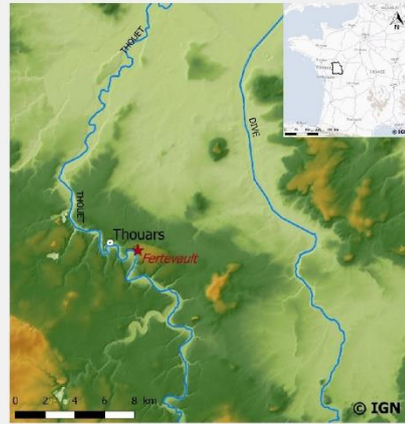
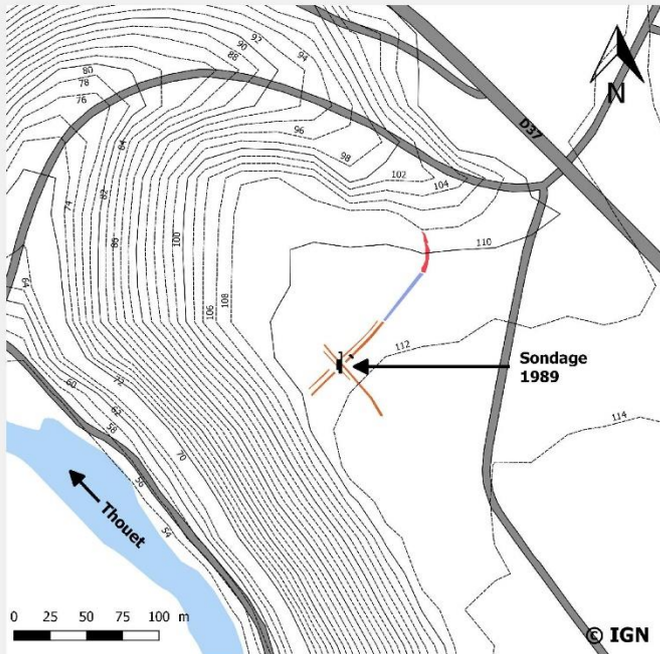
Mobilier :

Industrie lithique <input type="checkbox"/>	Délimitation	Semi-anthropique
Céramique <input type="checkbox"/>	Situation topographique	Berge
Ossements de faunes <input type="checkbox"/>	Surface estimée :	56 000 m ²
Ossements humains <input type="checkbox"/>	Fossés	Simple
Référence bibliographique	Nombre d'interruption estimée	5
Champême, 1999	Aire interne	Unique

Observations

Annexe 19 : Fiche de l'enceinte de Chandalloux.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
79 329 0503	Thouars	Fertevault	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 457791

Y = 6657158

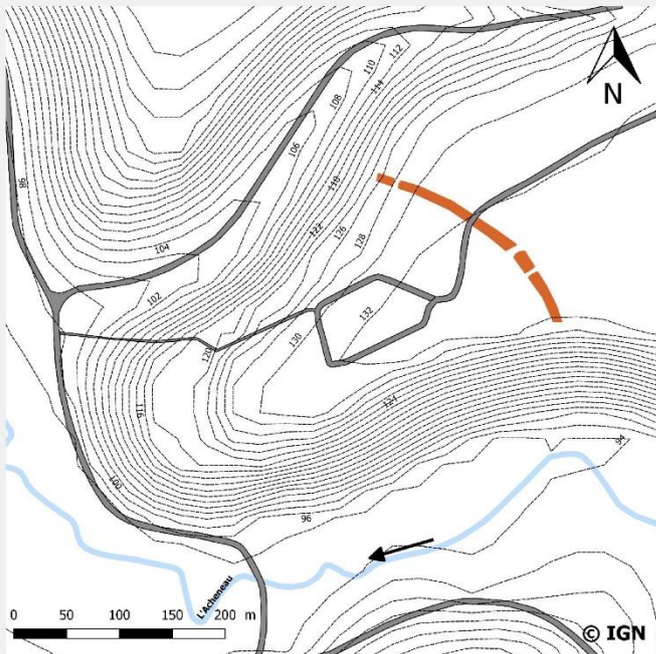
Opérations de fouilles	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non		
Prospection géophysique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non		
Ramassage de surface	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/C	
Mobilier :			Délimitation	Semi-anthropique
Industrie lithique	<input checked="" type="checkbox"/>		Situation topographique	Éperon
Céramique	<input checked="" type="checkbox"/>		Surface estimée :	13 000 m ²
Ossements de faunes	<input type="checkbox"/>		Fossés	Multiple
Ossements humains	<input type="checkbox"/>		Nombre d'interruption estimée	Indéterminée
Référence bibliographique			Aire interne	Unique
Champpême, 1989, 1990, 1999				

Observations

Le fossé et tranchée de palissade identifié par L.-M. Champpême (s'il représente une autre enceinte indépendante) pourrait faire entre 6 000 et 11 000 m².

Annexe 20 : Fiche de l'enceinte de Fertevault.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
79 089 0501	Le Chillou	L'Orangerie	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 462433

Y = 6635435

Opérations de fouilles Oui Non

Prospection géophysique Oui Non

Ramassage de surface Oui Non N/C

Mobilier :

Industrie lithique

Céramique

Ossements de faunes

Ossements humains

Délimitation Semi-anthropique

Situation topographique Éperon

Surface estimée : 35 000 m²

Fossés Simple

Nombre d'interruption estimée 3

Aire interne Unique

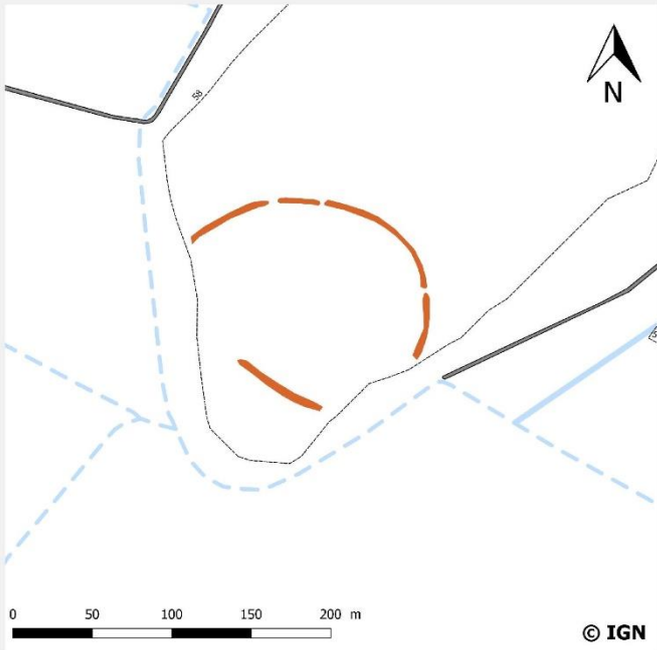
Référence bibliographique

Champême, 1999

Observations

Annexe 21 : Fiche de l'enceinte de L'Orangerie.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
79 260 0511	Brie	La Charrière	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 468900

Y = 6649739

Opérations de fouilles Oui Non

Prospection géophysique Oui Non

Ramassage de surface Oui Non N/C

Mobilier :

Industrie lithique

Céramique

Ossements de faunes

Ossements humains

Référence bibliographique
Champêrne, 1999

Délimitation Anthropique

Situation topographique Plateau

Surface estimée : 15 000 m²

Fossés Simple

Nombre d'interruption estimée 3

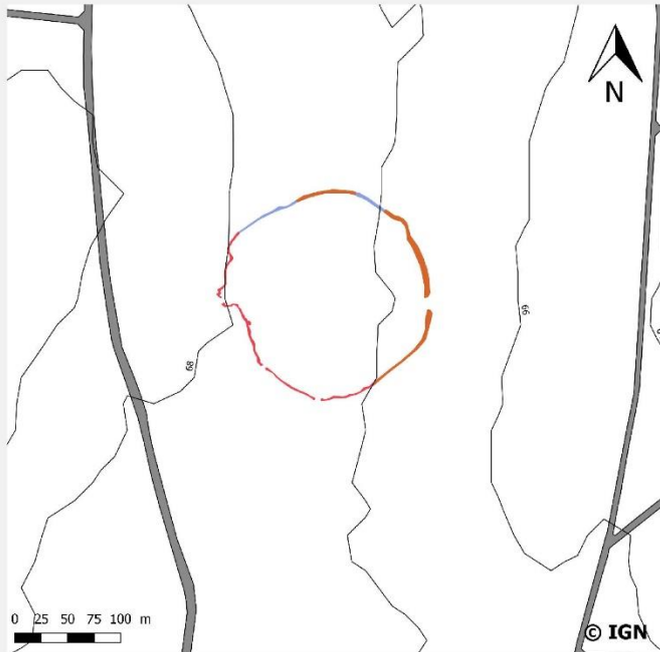
Aire interne Unique

Observations

Numéro EA du site "Germond" à Saint-Jouin-de-Marnes, certainement une confusion, puisque le lieu dit "Germond" est situé 500m au SW de cette enceinte.

Annexe 22 : Fiche de l'enceinte de la Charrière.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
79 054 0505	Brie	La Grosse Borne	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 468692

Y = 6652654

Opérations de fouilles Oui Non

Prospection géophysique Oui Non

Ramassage de surface Oui Non N/C

Mobilier :

Industrie lithique

Céramique

Ossements de faunes

Ossements humains

Référence bibliographique
Champême, 1999

Délimitation Anthropique

Situation topographique Plateau

Surface estimée : 28 000 m²

Fossés Simple

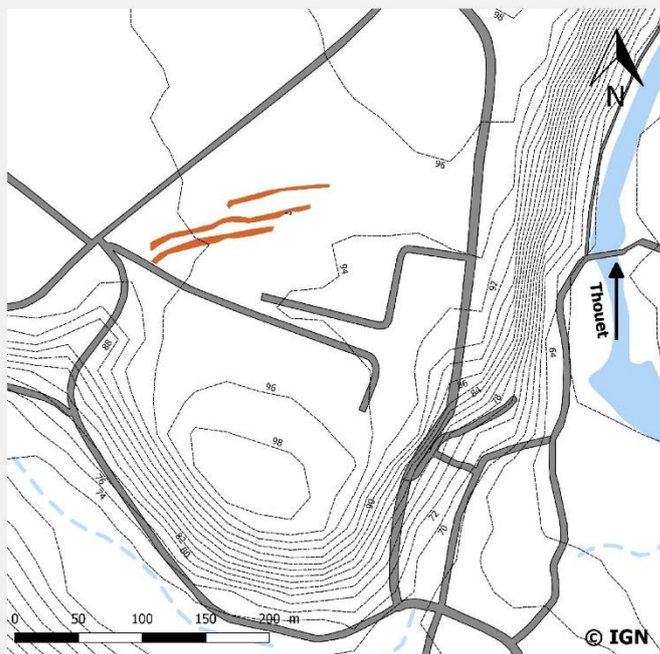
Nombre d'interruption estimée 4

Aire interne Unique

Observations

Annexe 23 : Fiche de l'enceinte de la Grosse Borne.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
79 252 0506	Saint-Généroux	La Petite Garde	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 459209

Y = 6646952

Opérations de fouilles Oui Non

Prospection géophysique Oui Non

Ramassage de surface Oui Non N/C

Mobilier :

Industrie lithique

Céramique

Ossements de faunes

Ossements humains

Délimitation Semi-anthropique

Situation topographique Éperon

Surface estimée : 52 000 m²

Fossés Multiple

Nombre d'interruption estimée Indéterminée

Aire interne Unique

Référence bibliographique

Champême, 1999, 2000

Observations

Le fossé fouillé par Louis-Marie a livré du matériel à la transition Bronze/Fer. Cela n'est pas nécessaire pour exclure cette enceinte du corpus.

Annexe 24 : Fiche de l'enceinte de la Petite Garde.

Numéro EA

79 043 0503

Commune

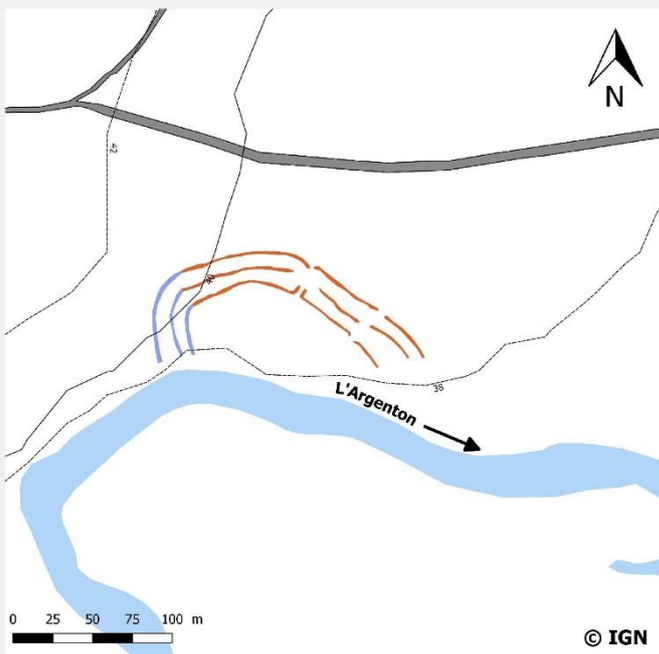
Bouillé-Loretz

Lieu-dit

La Saulaie

Dépt

79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 455412

Y = 6671009

Opérations de fouilles Oui Non

Prospection géophysique Oui Non

Ramassage de surface Oui Non N/C

Mobilier :

Industrie lithique

Céramique

Ossements de faunes

Ossements humains

Délimitation Semi-anthropique

Situation topographique Berge

Surface estimée : 12 000 m²

Fossés Multiple

Nombre d'interruption estimée 2

Aire interne Unique

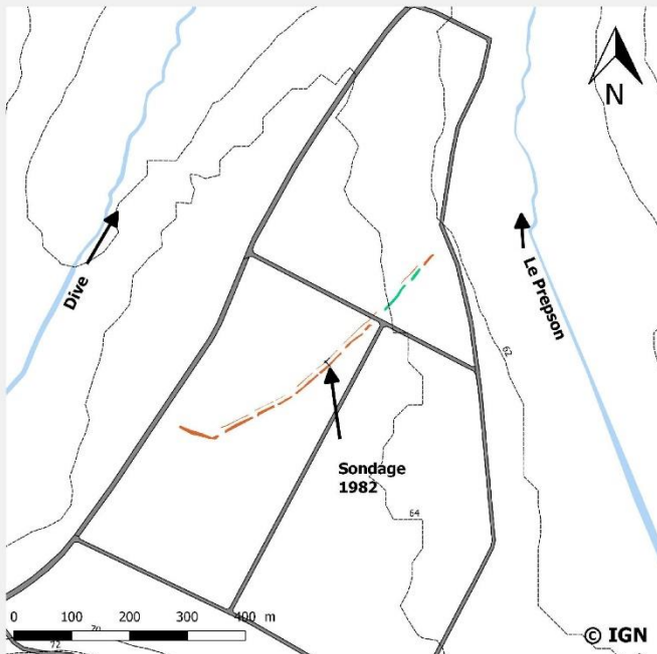
Référence bibliographique

Champême, 1999

Observations

Annexe 25 : Fiche de l'enceinte de la Saulaie.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
79 167 0503	Marnes	Le Chafaud	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 470803

Y = 6644922

Opérations de fouilles Oui Non

Prospection géophysique Oui Non

Ramassage de surface Oui Non N/C

Mobilier : Délimitation **Semi-anthropique**

Industrie lithique Situation topographique **Berge**

Céramique Surface estimée : **54 000** m²

Ossements de faunes Fossés **Simple**

Ossements humains Nombre d'interruption estimée **10**

Référence bibliographique Aire interne **Unique**

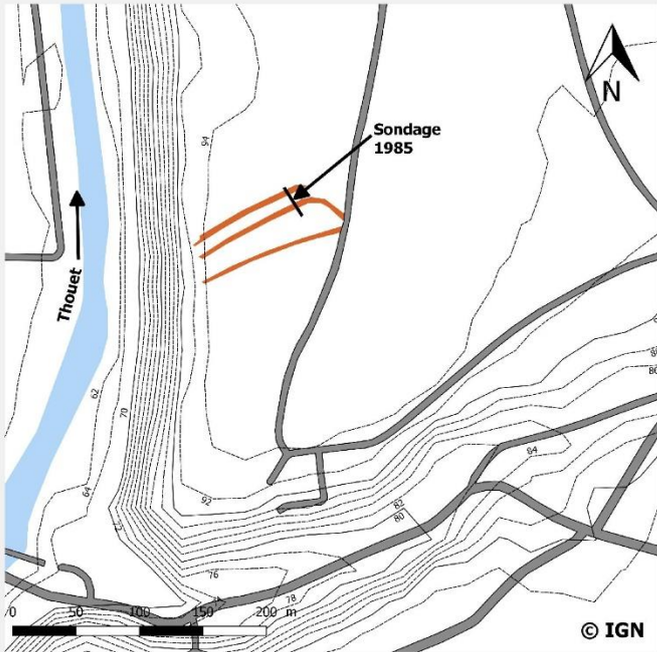
Champême, 1983, 1999

Observations

Les collections sont chez L.-M. Champême.

Annexe 26 : Fiche de l'enceinte du Chafaud

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
79 252 0503	Saint-Généroux	Le Clos Du Logis	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 461187

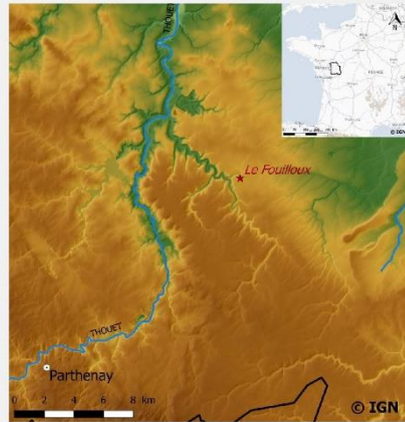
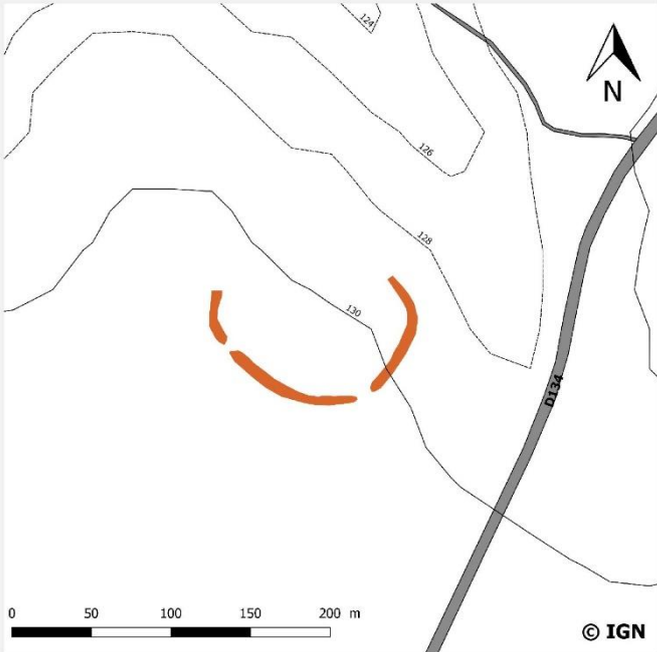
Y = 6647597

Opérations de fouilles	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non		
Prospection géophysique	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non		
Ramassage de surface	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/C	
Mobilier :			Délimitation	Semi-anthropique
Industrie lithique	<input checked="" type="checkbox"/>		Situation topographique	Éperon
Céramique	<input checked="" type="checkbox"/>		Surface estimée :	39 000 m ²
Ossements de faunes	<input type="checkbox"/>		Fossés	Multiple
Ossements humains	<input type="checkbox"/>		Nombre d'interruption estimée	Indéterminée
Référence bibliographique			Aire interne	Unique
Champême, 1996, 1999				

Observations

Annexe 27 : Fiche de l'enceinte du Clos du Logis.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
79 218 0501	Pressigny	Le Fouilloux	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 464739

Y = 6633968

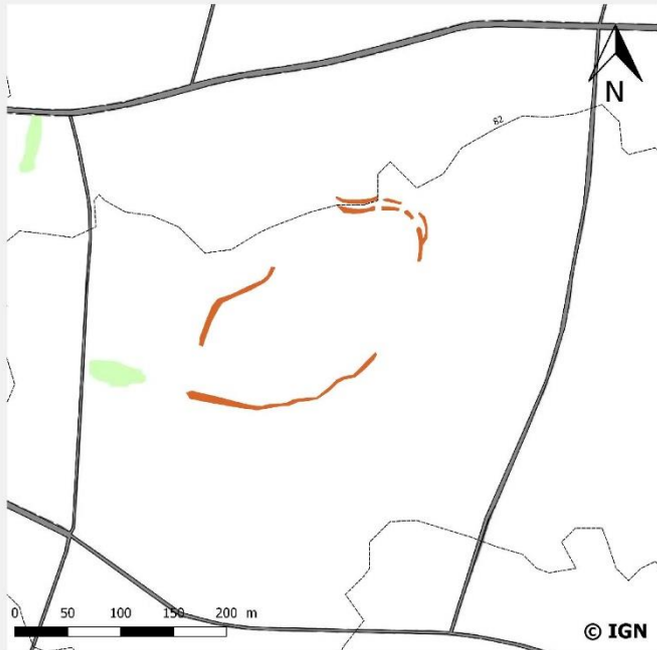
Opérations de fouilles	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non		
Prospection géophysique	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non		
Ramassage de surface	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input checked="" type="checkbox"/> N/C	
Mobilier :			Délimitation	Anthropique
Industrie lithique <input type="checkbox"/>			Situation topographique	Plateau
Céramique <input type="checkbox"/>			Surface estimée :	9 000 m ²
Ossements de faunes <input type="checkbox"/>			Fossés	Simple
Ossements humains <input type="checkbox"/>			Nombre d'interruption estimée	2
Référence bibliographique			Aire interne	Unique
Champême, 1999				

Observations

Site référencé comme enceinte néolithique mais sa morphologie permet d'émettre un doute sur la chronologie attribuée.

Annexe 28 : Fiche de l'enceinte du Fouilloux.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
	Martaizé	Le Grand Vâtre	86



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 476235

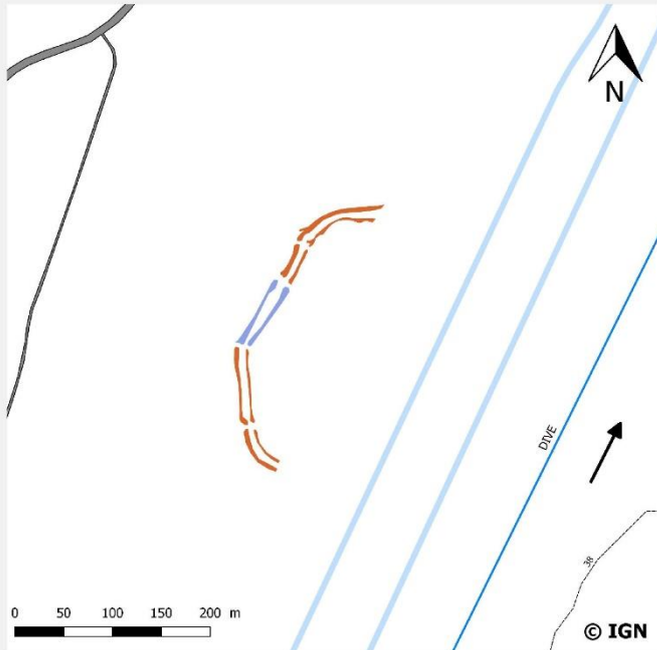
Y = 6648562

Opérations de fouilles	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non		
Prospection géophysique	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non		
Ramassage de surface	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input checked="" type="checkbox"/> N/C	
Mobilier :			Délimitation	Anthropique
Industrie lithique <input type="checkbox"/>			Situation topographique	Plateau
Céramique <input type="checkbox"/>			Surface estimée :	27 000 m ²
Ossements de faunes <input type="checkbox"/>			Fossés	Multiple
Ossements humains <input type="checkbox"/>			Nombre d'interruption estimée	3
Référence bibliographique			Aire interne	Unique
Ollivier, 1999				

Observations

Annexe 29 : Fiche de l'enceinte du Grand Vâtre.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
	Montreuil-Bellay	Le Guédais	49



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 464998

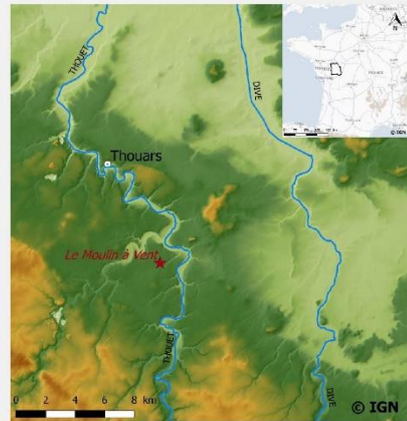
Y = 6670493

Opérations de fouilles	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		
Prospection géophysique	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		
Ramassage de surface	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> N/C		
Mobilier :		Délimitation	Semi-anthropique
Industrie lithique <input type="checkbox"/>		Situation topographique	Berge
Céramique <input type="checkbox"/>		Surface estimée :	19 000 m ²
Ossements de faunes <input type="checkbox"/>		Fossés	Multiple
Ossements humains <input type="checkbox"/>		Nombre d'interruption estimée	4
Référence bibliographique		Aire interne	Unique
Champême, 1999			

Observations

Annexe 30 : Fiche de l'enceinte du Guédais.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
79 321 0514	Taizé	Le Moulin à Vent	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 459477

Y = 6650947

Opérations de fouilles Oui Non

Prospection géophysique Oui Non

Ramassage de surface Oui Non N/C

Mobilier :

Industrie lithique

Céramique

Ossements de faunes

Ossements humains

Référence bibliographique
Champême, 1999

Délimitation Anthropique

Situation topographique Plateau

Surface estimée : 22 000 m²

Fossés Simple

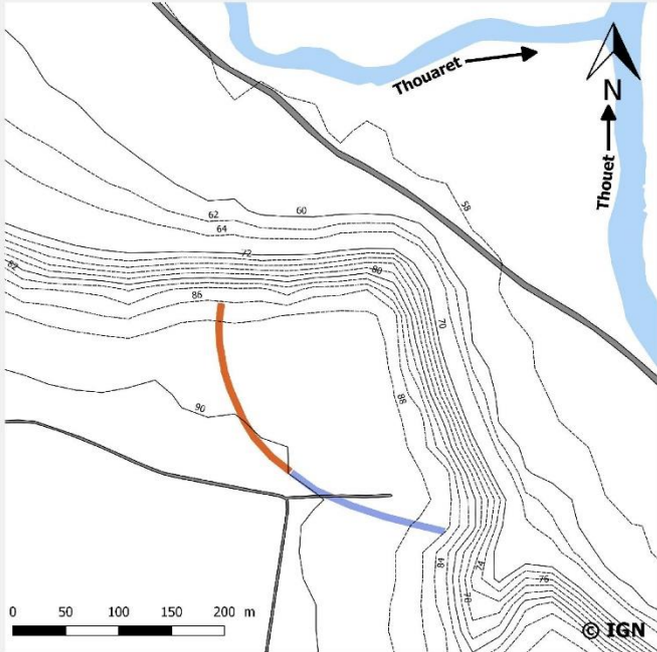
Nombre d'interruption estimée 2

Aire interne Unique

Observations

Annexe 31 : Fiche de l'enceinte du Moulin à Vent.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
79 321 0516	Taizé	Les Châteliers	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 459516

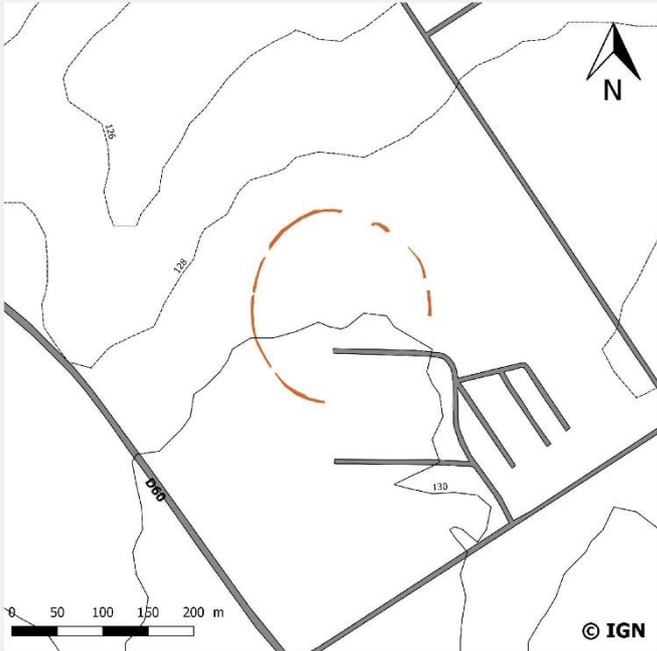
Y = 6652180

Opérations de fouilles	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non		
Prospection géophysique	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non		
Ramassage de surface	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/C	
Mobilier :			Délimitation	Semi-anthropique
Industrie lithique <input type="checkbox"/>			Situation topographique	Éperon
Céramique <input type="checkbox"/>			Surface estimée :	33 000 m ²
Ossements de faunes <input type="checkbox"/>			Fossés	Simple
Ossements humains <input type="checkbox"/>			Nombre d'interruption estimée	Indéterminée
Référence bibliographique			Aire interne	Unique
Germond, 1998 ; Champême, 1999				

Observations

Annexe 32 : Fiche de l'enceinte des Châteliers.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
	Assais-Les-Jumeaux	Les Jumeaux	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 465792

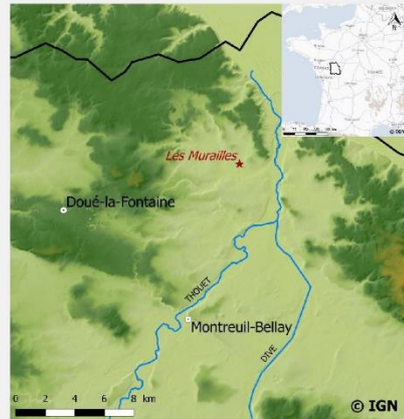
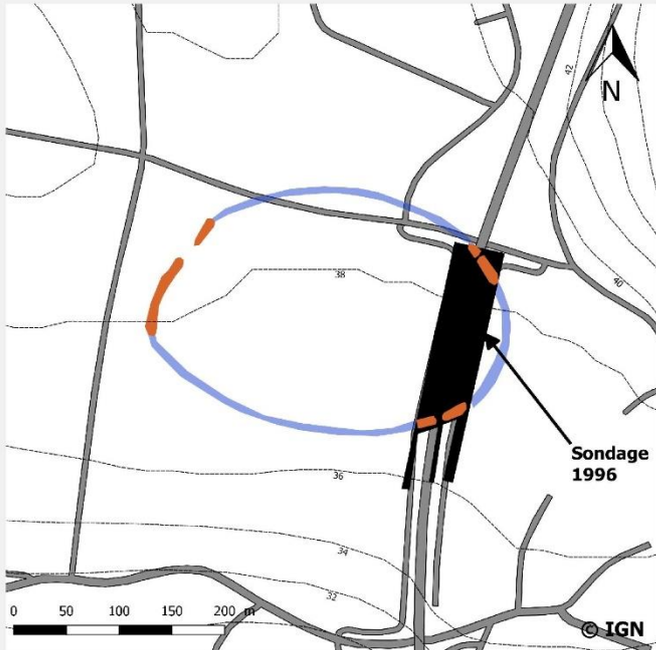
Y = 6638247

Opérations de fouilles	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		
Prospection géophysique	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		
Ramassage de surface	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> N/C		
Mobilier :		Délimitation	Anthropique
Industrie lithique <input type="checkbox"/>		Situation topographique	Plateau
Céramique <input type="checkbox"/>		Surface estimée :	32 000 m ²
Ossements de faunes <input type="checkbox"/>		Fossés	Simple
Ossements humains <input type="checkbox"/>		Nombre d'interruption estimée	4-5
Référence bibliographique		Aire interne	Unique
Nouvel et Izri, 2015			

Observations

Annexe 33 : Fiche de l'enceinte des Jumeaux.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
49 123 0017	Distré	Les Murailles	49



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 464014

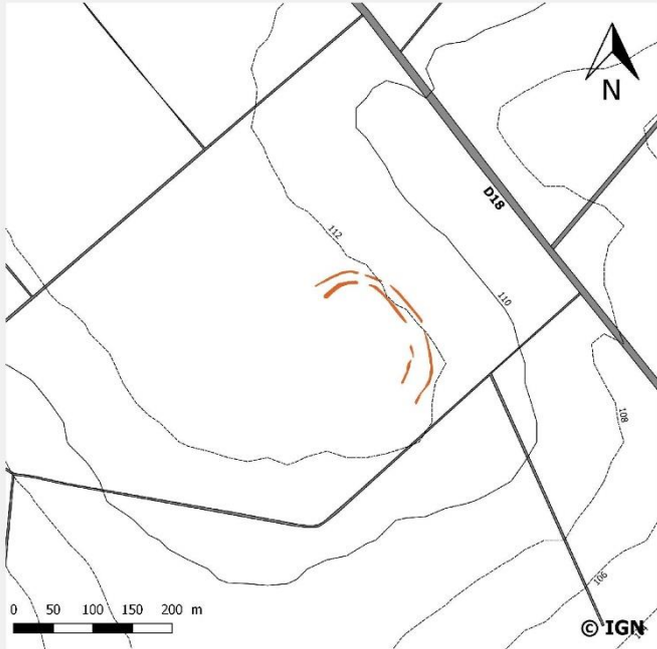
Y = 6684927

Opérations de fouilles	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non		
Prospection géophysique	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non		
Ramassage de surface	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input checked="" type="checkbox"/> N/C	
Mobilier :			Délimitation	Anthropique
Industrie lithique	<input checked="" type="checkbox"/>		Situation topographique	Plateau
Céramique	<input checked="" type="checkbox"/>		Surface estimée :	60 000 m ²
Ossements de faunes	<input checked="" type="checkbox"/>		Fossés	Simple
Ossements humains	<input type="checkbox"/>		Nombre d'interruption estimée	3
Référence bibliographique			Aire interne	Unique
Barbier, 1997				

Observations

Des ossements humains ont été découvert mais appartenant à l'âge du Bronze dans des structures non contemporaine de l'enceinte

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
86 053 0502	Champigny le Sec	Les Peux	86



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 484782

Y = 6629955

Opérations de fouilles Oui Non

Prospection géophysique Oui Non

Ramassage de surface Oui Non N/C

Mobilier :

Industrie lithique

Céramique

Ossements de faunes

Ossements humains

Référence bibliographique
Ollivier, 1999

Délimitation Anthropique

Situation topographique Plateau

Surface estimée : 26 000 m²

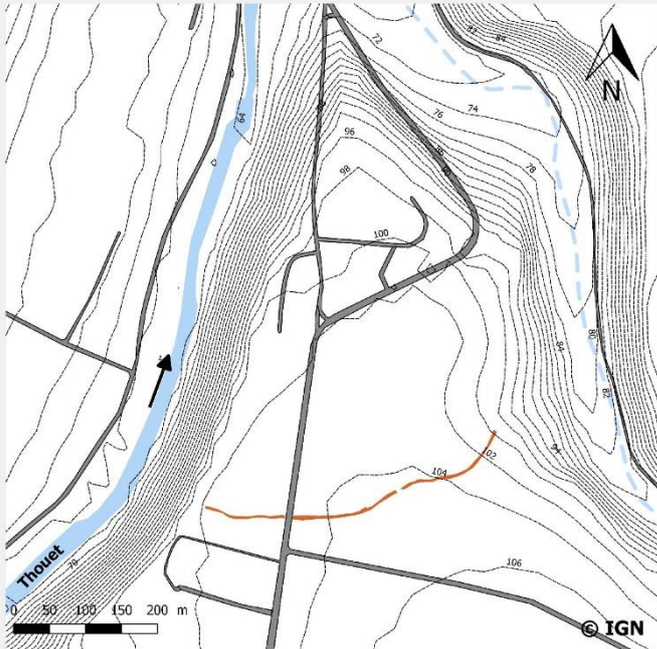
Fossés Multiple

Nombre d'interruption estimée 3

Aire interne Unique

Observations

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
	Availles-Thouarsais	Les Terrageries	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 460646

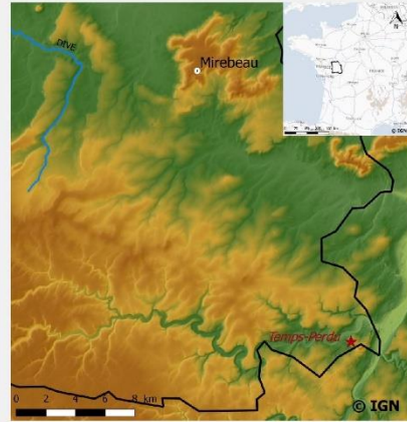
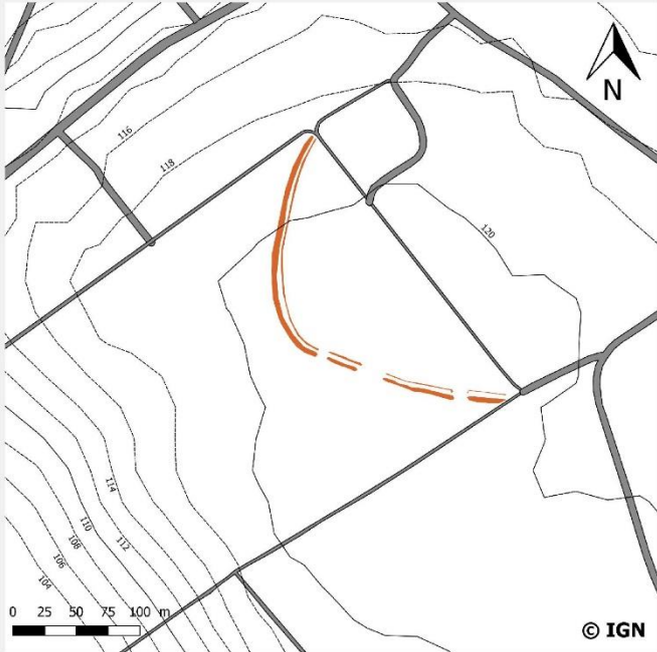
Y = 6643761

Opérations de fouilles	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		
Prospection géophysique	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		
Ramassage de surface	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> N/C		
Mobilier :		Délimitation	Semi-anthropique
Industrie lithique <input type="checkbox"/>		Situation topographique	Éperon
Céramique <input type="checkbox"/>		Surface estimée :	165 000 m ²
Ossements de faunes <input type="checkbox"/>		Fossés	Simple
Ossements humains <input type="checkbox"/>		Nombre d'interruption estimée	1
Référence bibliographique		Aire interne	Unique
Champême, 1999			

Observations

Annexe 36 : Fiche de l'enceinte des Terrageries.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
	Migné-Auxances	Temps-Perdu	86



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 469154

Y = 6617495

Opérations de fouilles Oui Non

Prospection géophysique Oui Non

Ramassage de surface Oui Non N/C

Mobilier :

Industrie lithique

Céramique

Ossements de faunes

Ossements humains

Délimitation Anthropique

Situation topographique Plateau

Surface estimée : 51 000 m²

Fossés Simple

Nombre d'interruption estimée 3

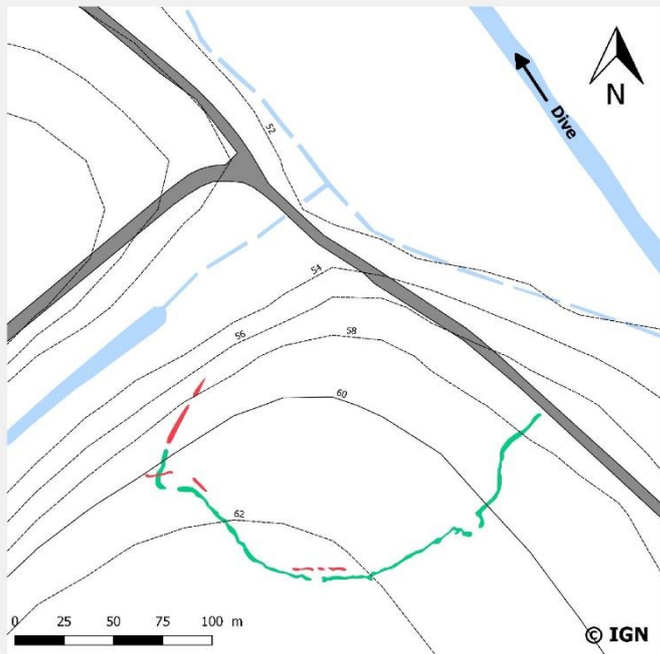
Aire interne Unique

Référence bibliographique
Ollivier et al., 1997 ; Ollivier, 1999

Observations

Annexe 37 : Fiche de l'enceinte du Temps-Perdu.

Numéro EA	Commune	Lieu-dit	Dépt
79 196 0505	Oiron	Terzay	79



Coordonnées en Lambert 93/RGF93

X = 469011

Y = 6654701

Opérations de fouilles Oui Non

Prospection géophysique Oui Non

Ramassage de surface Oui Non N/C

Mobilier :

Industrie lithique

Céramique

Ossements de faunes

Ossements humains

Référence bibliographique
Champême, 1999

Délimitation **Semi-anthropique**

Situation topographique **Éperon**

Surface estimée : **18 000** m²

Fossés **Simple**

Nombre d'interruption estimée **5**

Aire interne **Unique**

Observations

Annexe 38 : Fiche de l'enceinte de Terzay