










Liste des parcelles de l'exploitation

Type de déjection : 10 m cours d'eau
 Mode d'application : 100 m tiers
GAEC DE BRANDERIEN ()
29300 ARZANO

Pacage : 029029910
 irt : 34513472000019

Page 1 sur 2

- Maison, tiers, ... 
- Puits, ... 
- Cours d'eau, ... 
- Sièges d'exploitation 
- Bâtiments d'élevage 
- Ilots PAC 
- Parcelles culturales 
- 10 m cours d'eau - 100 m tiers 
- BCAE - Surfaces 



Document établi sous la responsabilité de
 l'agriculteur

Date :

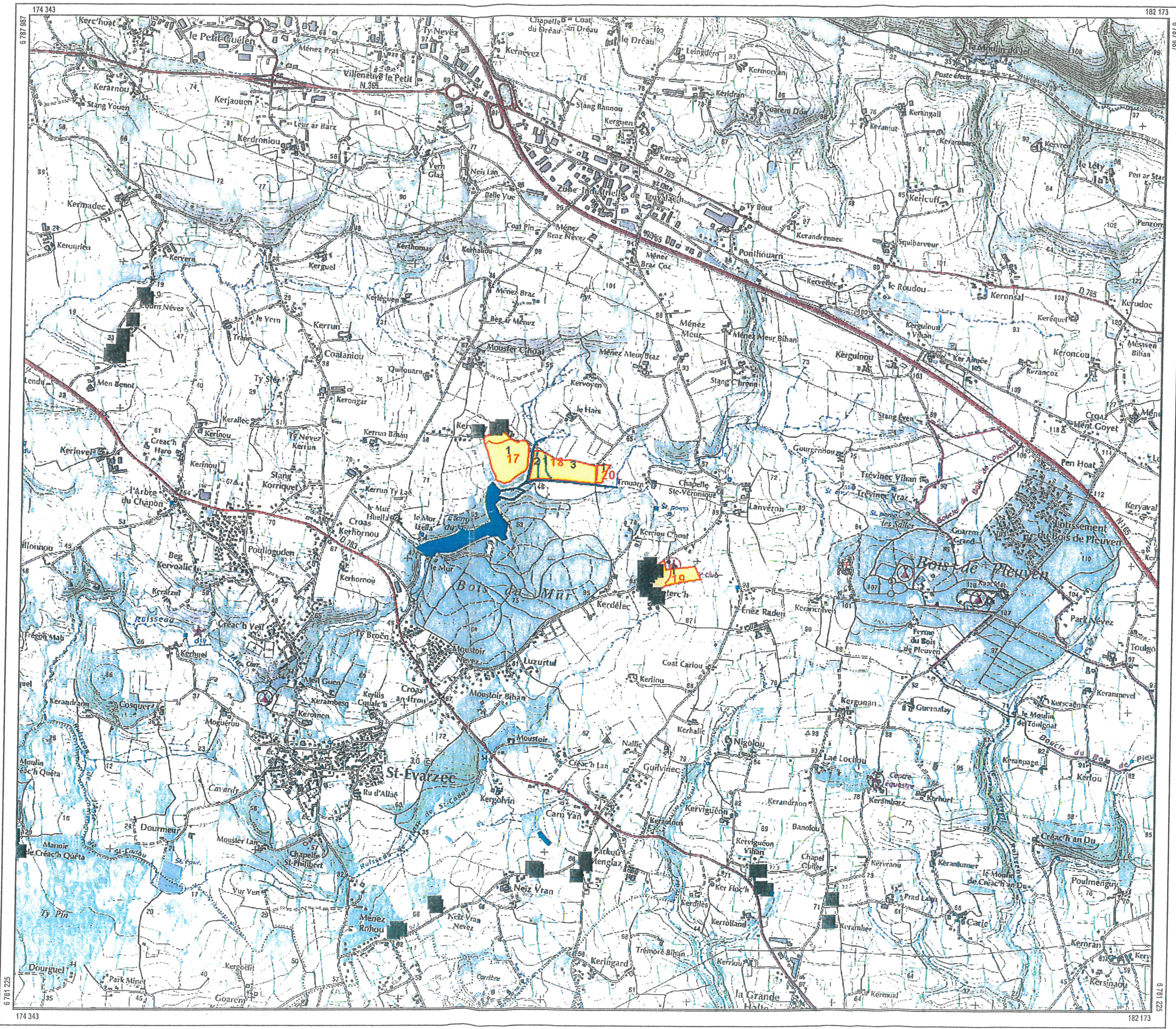
Signature :

24/06/2010
 Plan réalisé en présence de
 l'agriculteur

©IGN BD ORTHO
 ©IGN SCAN 25

Bretagne
 Contrôle Laitier
 Au cœur de votre élevage










Echelle = 1 / 25000



Liste des parcelles de l'exploitation

Type de déjection : 10 m cours d'eau
 Mode d'application : 100 m tiers
GAEC DE BRANDERIEN ()
29300 ARZANO
 Pacage : 029029910
 Irret : 34513472000019

Page 2 sur 2

- Maison, tiers, ... 
- Puits, ... 
- Cours d'eau, ... 
- Sièges d'exploitation 
- Bâtiments d'élevage 
- Ilots PAC 
- Parcelles culturales 
- 10 m cours d'eau - 100 m tiers 
- BCAE - Surfaces 




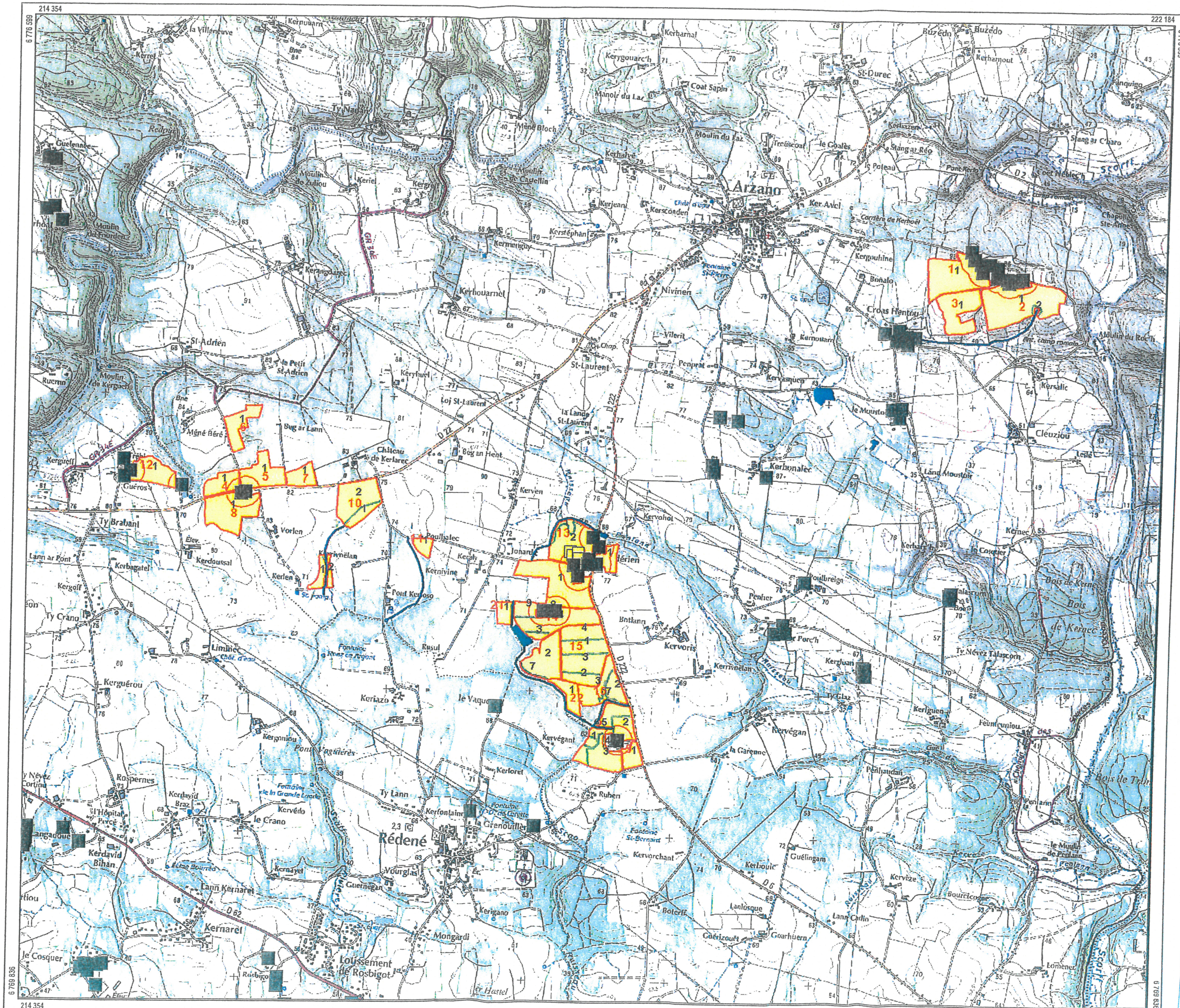
Document établi sous la responsabilité de l'agriculteur

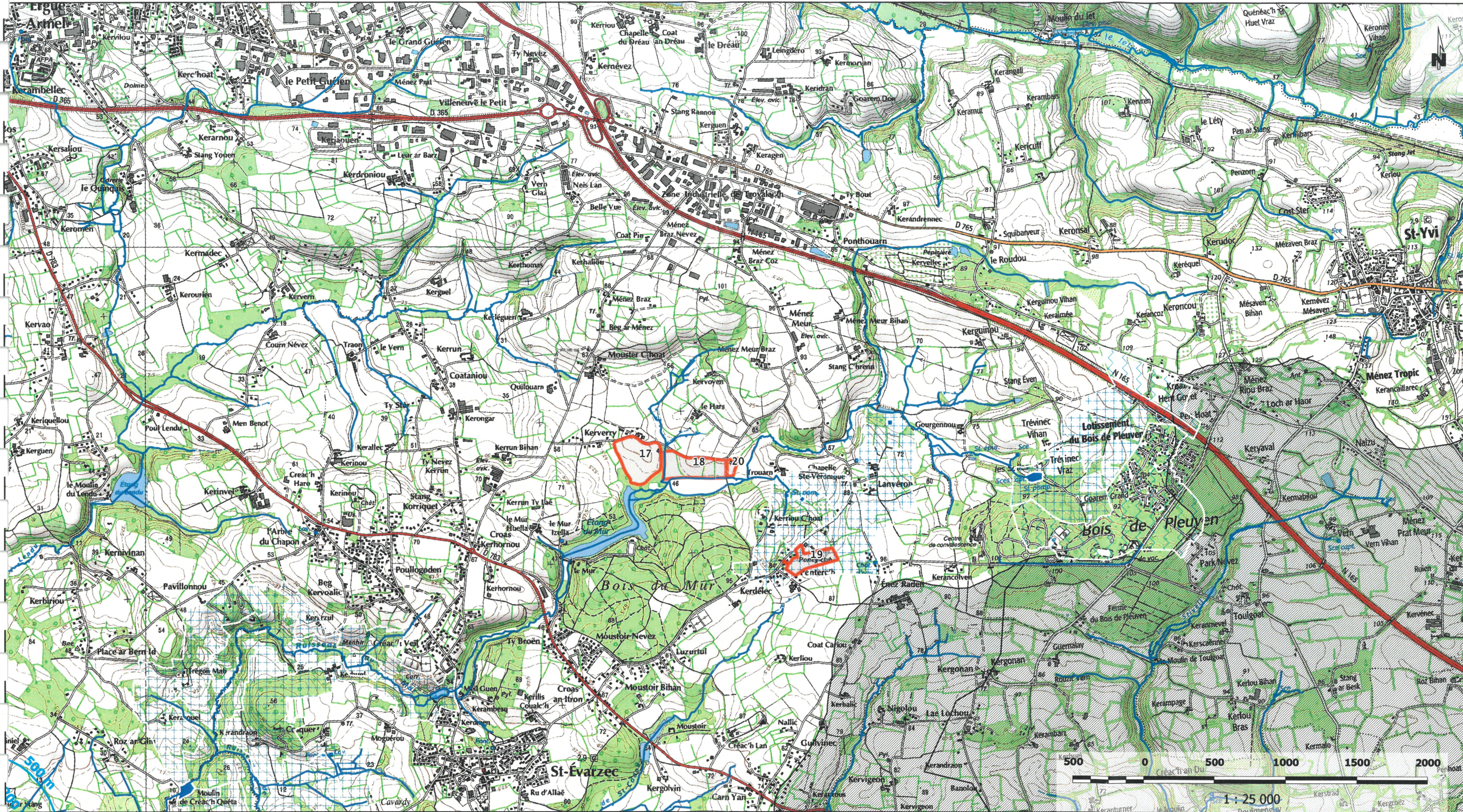
à :
 nature :

24/06/2010
 Plan réalisé en présence de l'agriculteur
 ©IGN BD ORTHO
 ©IGN SCAN 25

Bretagne
 Contrôle Laitier
 pour votre élevage

Echelle = 1 / 25000



Dossier : 20200076
 GAEC DE BRANDERIEN
 Date : 12/01/2021

Parcelles

- Parcelle
- Bande enherbée
- Etang
- Bois
- Prairie Permanente
- Prairie non-épendable
- Non-épendable

Cours d'eau

- Intermittent
- Permanent
- Zones conchylicoles
- Zones conchylicoles 50/200/500m

Périmètre de captage

- PBE
- PPE
- PPI
- PPR
- PRC
- PRS

BV Contentieux

- BV Algue verte
- BV Phosphore
- Natura 2000

ZICO

- Znieff1
- Znieff2
- PNR
- RNR