



Commune de BARNAY (71)

Carte des aléas "mouvements de terrain"  
Annexe 17



Légende :

Niveaux d'aléas

- Fort
- Moyen
- Faible

Ouvrages

- Puits matérialisé
- Puits localisé
- Galerie matérialisée
- Galerie localisée
- ◆ Descenderie matérialisée
- ◆ Descenderie localisée

Types d'instabilités

- Ertfondrement localisé
- Affaissement progressif
- Tassement
- Glissement superficiel
- Glissement profond
- Echauffement

Limite administrative

- Limite de commune

Echelles

Carte de localisation : 1/ 10 000  
Zoom : 1/ 5 000

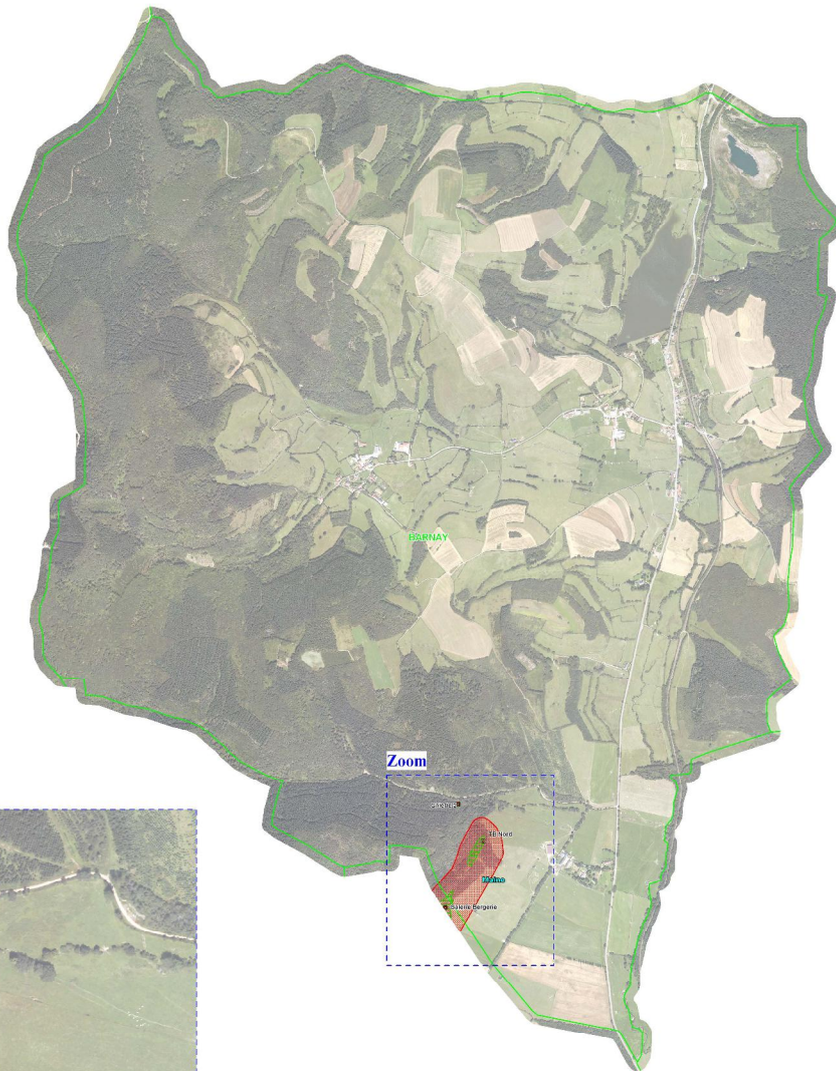
**GEODERIS**

Fonds cartographiques :

BD ORTHO (Lambert 93) de 2007 selon le protocole IGNMEEDM

GEODERIS E2012/233DE - 12BOU2230

Février 2013



Zoom



Zoom

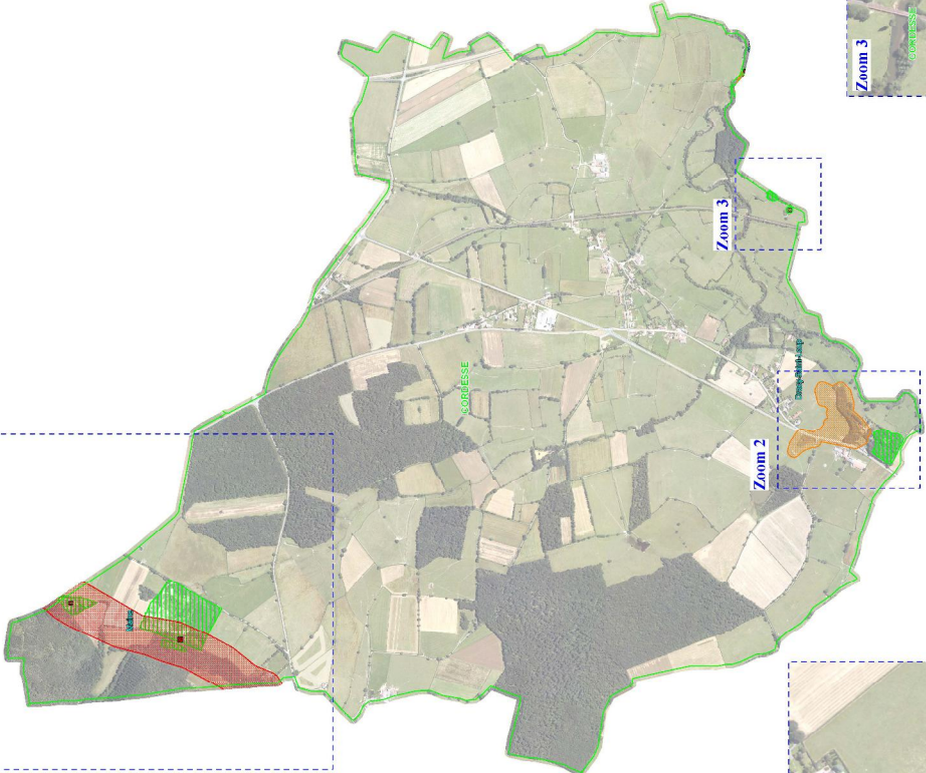


Légende:	
<b>Niveaux d'aléas</b>	<b>Types d'instabilités</b>
Fort	Effraiment local
Moyen	Affaiblissement progressif
Faible	Tassement
<b>SOUVERÈS</b>	Clairement superficiel
Puits matérialisé	Clairement profond
Puits localisé	Echouffement
Galerie matérialisée	<b>Limite administrative</b>
Galerie localisée	Limite de commune
Descenderie matérialisée	
Descenderie localisée	

**GEODERIS**  
 Carte de localisation : 1/10 000  
 Carte de zoom : 1/2 000  
 Zoom 3 : 1/2 000  
**Fonds cartographiques :**  
 BD ORTHO (Lambert 93) de 2007 selon le protocole (SINNEEDI)  
 GEODERIS E261233DE - 128012250  
 Février 2013



Zoom 1



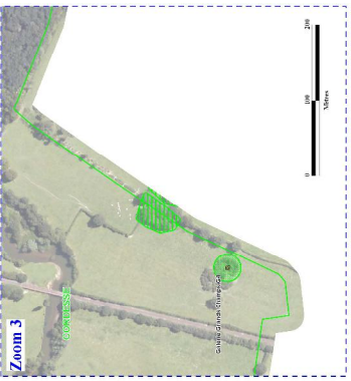
Zoom 1



Zoom 2



Zoom 3







Commune de IGORNAY (71)

Carte des aléas "mouvements de terrain"  
Annexe 17



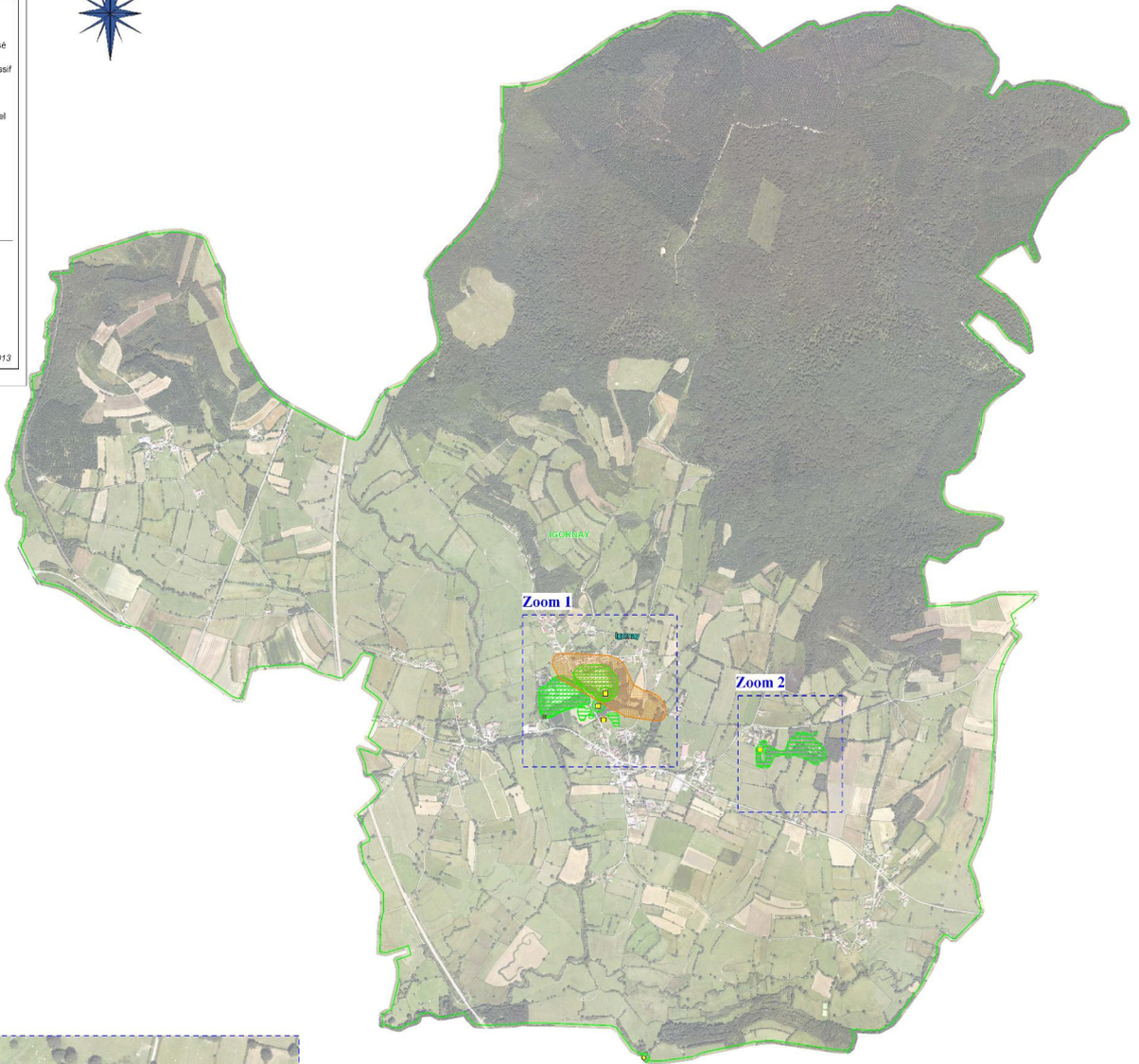
Légende :

Niveaux d'aléas	Types d'instabilités
Fort (orange)	Ertfndement localisé (diagonal lines)
Moyen (orange)	Affaissement progressif (diagonal lines)
Faible (green)	Tassement (horizontal lines)
	Gissement superficiel (vertical lines)
	Gissement profond (vertical lines)
	Echouffement (diagonal lines)
Ouvrages	Limite administrative
Puits matérialisé (red square)	Limite de commune (green outline)
Puits localisé (yellow square)	
Galerie matérialisée (red circle)	
Galerie localisée (yellow circle)	
Descenderie matérialisée (red diamond)	
Descenderie localisée (yellow diamond)	

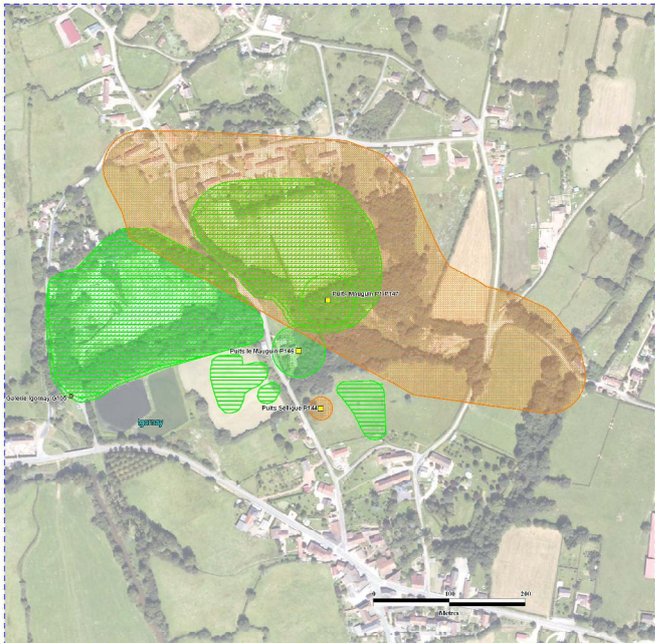
Echelles  
Carte de localisation : 1/10 000  
Zooms : 1/2 500

GEODERIS

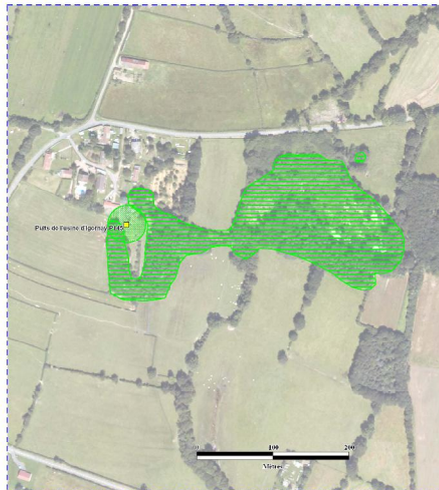
Fonds cartographiques :  
BD ORTHO (Lambert 93) de 2007 selon le protocole IGNMEEDM  
GEODERIS E2012/233DE - 12BOU2230  
Février 2013



Zoom 1



Zoom 2



Commune de LA CELLE-EN-MORVAN (71)  
 Carte des alicés "mouvements de terrain"  
 Annexe 17



**Légende 1:**

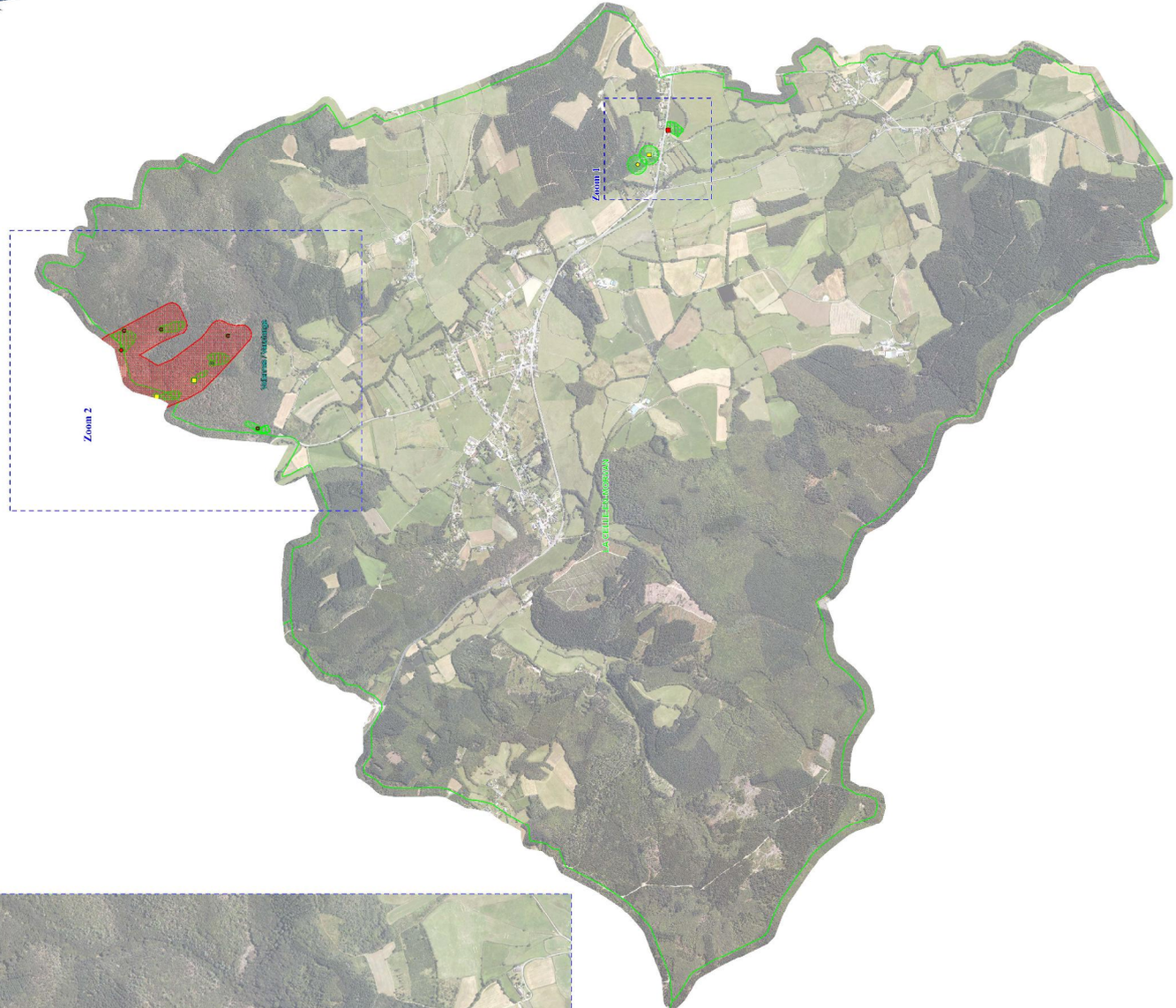
Niveaux d'aléas		Types d'insaisissables	
<span style="color: red;">■</span> Fort			Effondrement localisé
<span style="color: orange;">■</span> Moyen			Affaiblissement progressif
<span style="color: green;">■</span> Faible			Tassement
			Glisement superficiel
			Glisement profond
			Echouffement

SOURCES		Limite administrative	
	Puits matérialisés		Limite de commune
	Puits localisés		
	Gaïens matérialisés		
	Gaïens localisés		
	Dépendance matérialisée		
	Dépendance localisée		

**Echelles**  
 Carte de localisation : 1/10 000  
 Carte de base : 1/50 000  
 Zoom 1 : 1/5 000  
 Zoom 2 : 1/1 500

**Fonds cartographiques :**  
 BD ORTHO (Lambert 93) de 2007 selon le protocole IGN/MEDM  
 GEODERIS E2012/2331E - 72600230  
 Février 2013



Legende :

Niveaux d'aléas

- Fort
- Moyen
- Faible

Ouvrages

- Puits matérialisé
- Puits localisé
- Galerie matérialisée
- Galerie localisée
- Descoenderie matérialisée
- Descoenderie localisée

Types d'instabilités

- Effondrement localisé
- Affaisssement progressif
- Tassement
- Glissement superficiel
- Glissement profond
- Echouffement

Limite administrative

- Limite de commune

Echelles

Carte de localisation : 1/10 000  
Zoom : 1/2 500

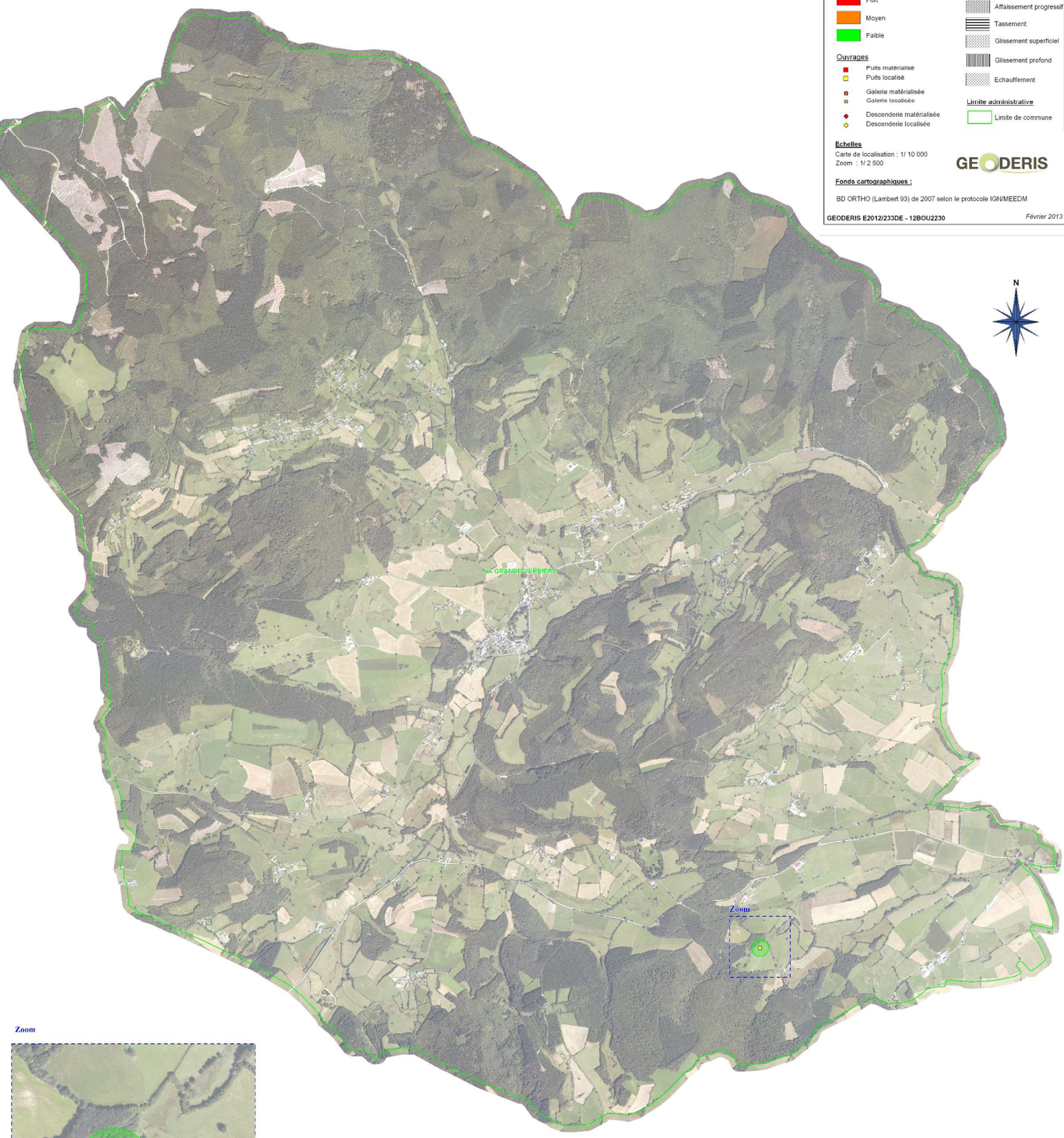
Fonds cartographiques :

BD ORTHO (Lambert 93) de 2007 selon le protocole IGN/MECOM

GEODERIS E2012/2330E - 12BOU2230

Février 2013

GEODERIS



Zoom





Commune de MONTHELON (71)  
Carte des aléas "mouvements de terrain"  
Annexe 17

**Légende :**

Types d'aléas	
	Fort
	Moyen
	Faible

Types d'instabilités	
	Echafaudement
	Glissement profond
	Glissement superficiel
	Tassement
	Affaissement progressif
	Effondrement local

Ouvrages	
	Puits matérialisé
	Puits localisé
	Galerie matérialisée
	Galerie localisée
	Descenderie matérialisée
	Descenderie localisée

Limites administratives	
	Limite de commune

**Échelles**  
Carte de localisation : 1/10 000  
Zéams : 1/2 500

**Fonds cartographiques :**  
BD ORTHO (Lumbert 83) de 2007 selon le protocole IGN/IEDM

**GEODERIS**  
GEODERIS E201223DE - RB00230  
Février 2013



Commune de RECLESNE (71)

Carte des aléas "mouvements de terrain"  
Annexe 17



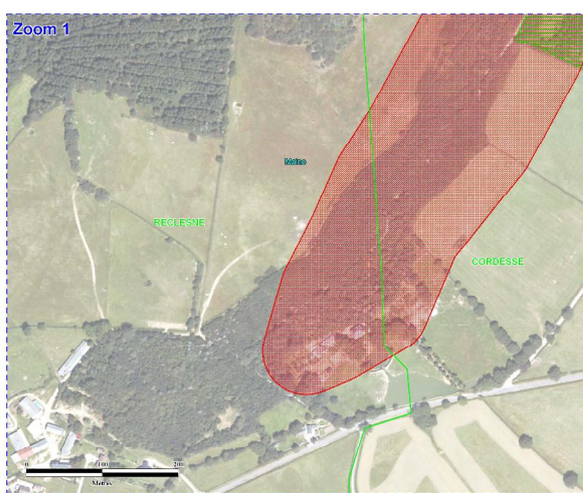
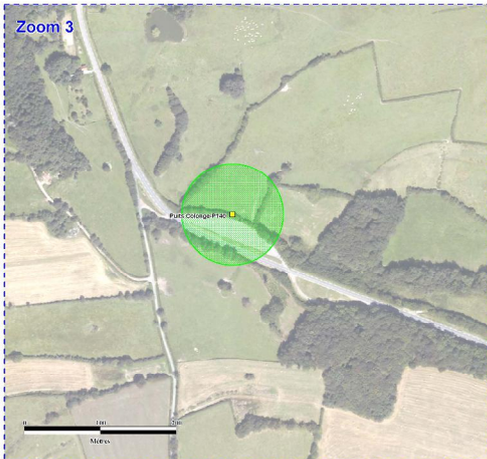
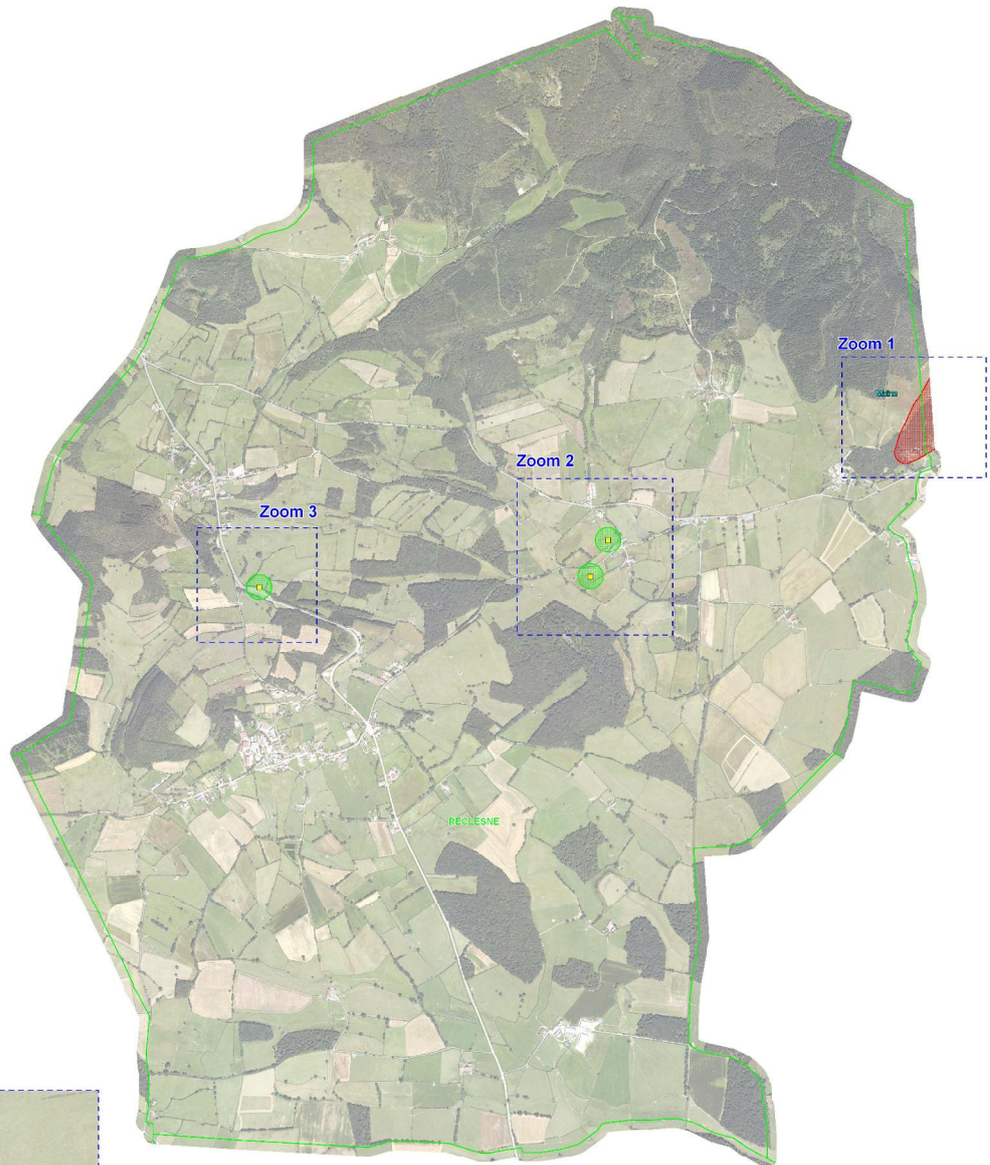
**Légende :**

<b>Niveaux d'aléas</b>	<b>Types d'instabilités</b>
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red; border:1px solid black;"></span> Fort	Ectondrement localisé
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span> Moyen	Affaissement progressif
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:limegreen; border:1px solid black;"></span> Faible	Tassement
<b>Ouvrages</b>	Glissement superficiel
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span> Puits matérialisé	Glissement profond
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span> Puits localisé	Echouffement
Galerie matérialisée	<b>Limite administrative</b>
Galerie localisée	<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px solid green;"></span> Limite de commune
Descenderie matérialisée	
Descenderie localisée	

**Echelles**  
Carte de localisation : 1/10 000  
Zooms : 1/2 500

**Fonds cartographiques :**  
BD ORTHO (Lambert 93) de 2007 selon le protocole IGN/MEDM

GEODERIS E2012/233DE - 12BOU2230 Février 2013





**Légende :**

<b>Niveaux d'aléas</b>	<b>Types d'instabilités</b>
Fort	Effondrement localisé
Moyen	Affaissement progressif
Faible	Tassement
<b>Ouvrages</b>	Glissement superficiel
Puits matérialisé	Glissement profond
Puits localisé	Echouffement
Galerie matérialisée	<b>Limite administrative</b>
Galerie localisée	Limite de commune
Descenderie matérialisée	
Descenderie localisée	

**Echelles**

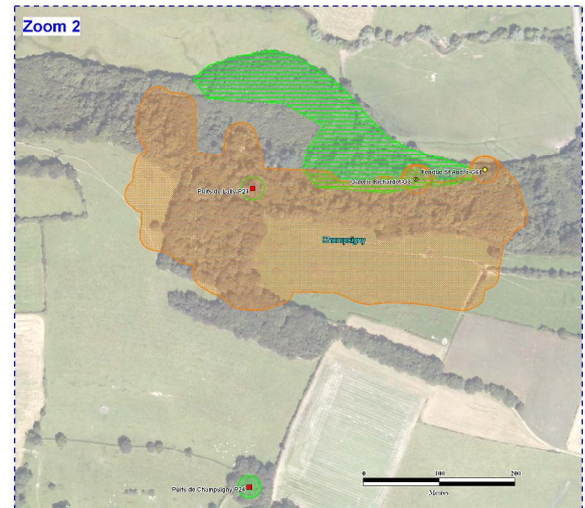
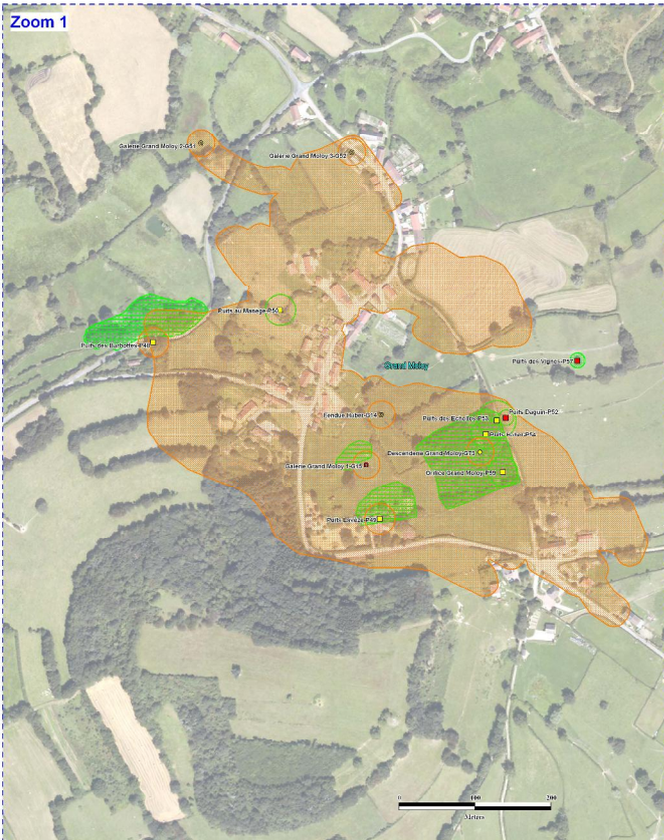
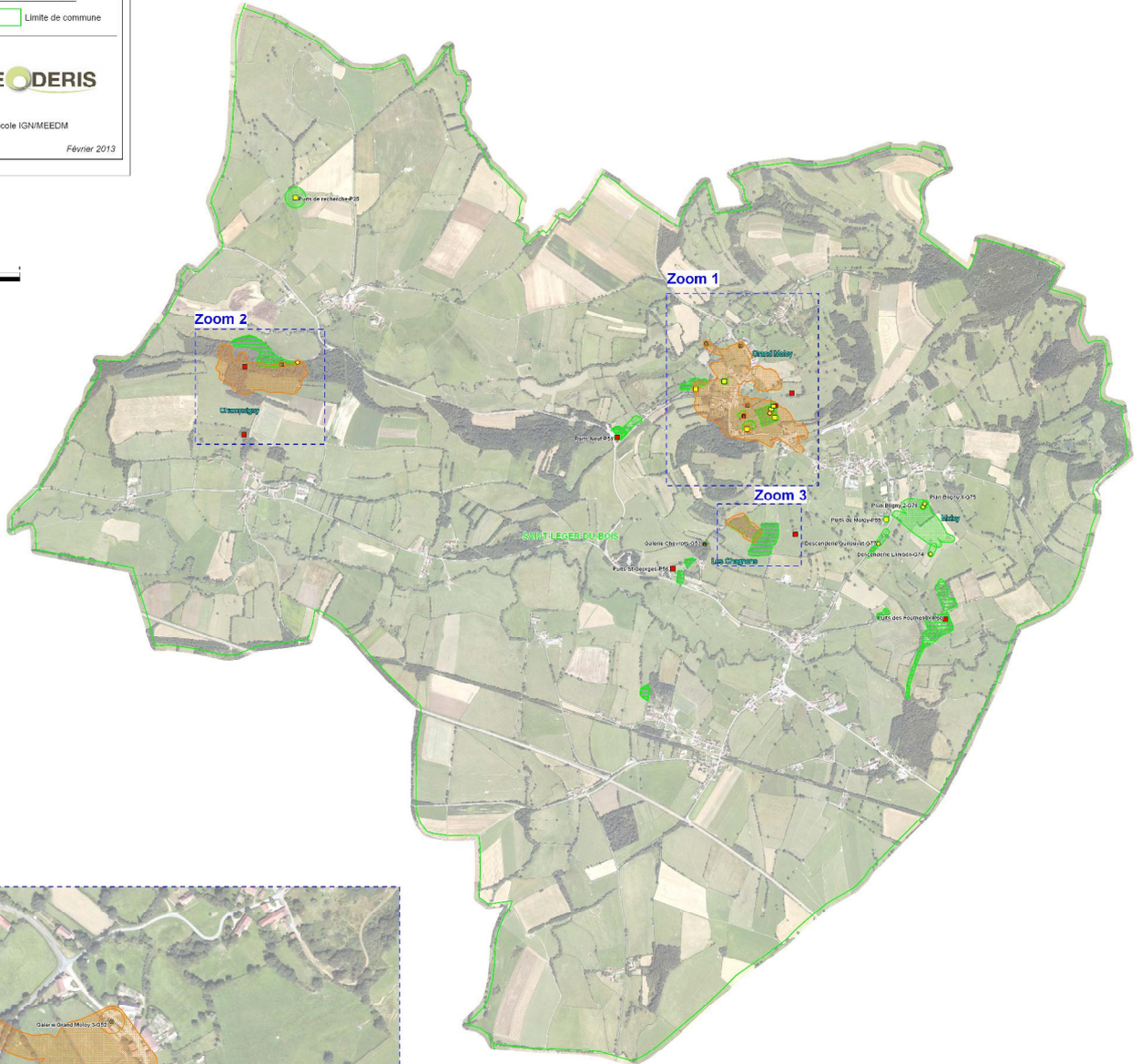
Carte de localisation : 1/10 000  
Zooms : 1/2 500

**GEODERIS**

**Fonds cartographiques :**  
BD ORTHO (Lambert 93) de 2007 selon le protocole IGN/MEDM

GEODERIS E2012/233DE - 12BOU2230

Février 2013



Commune de SULLY (71)

Carte des aléas "mouvements de terrain"  
Annexe 17

Légende :

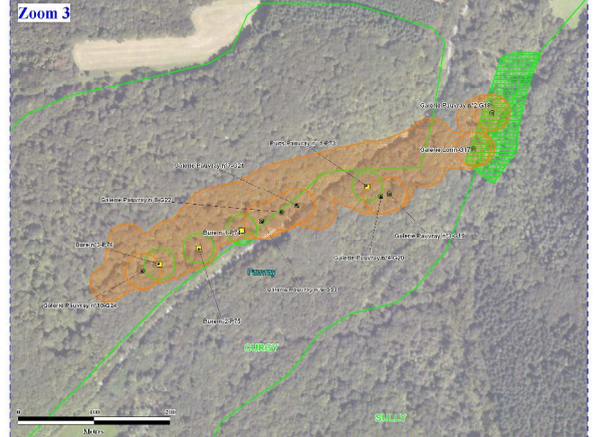
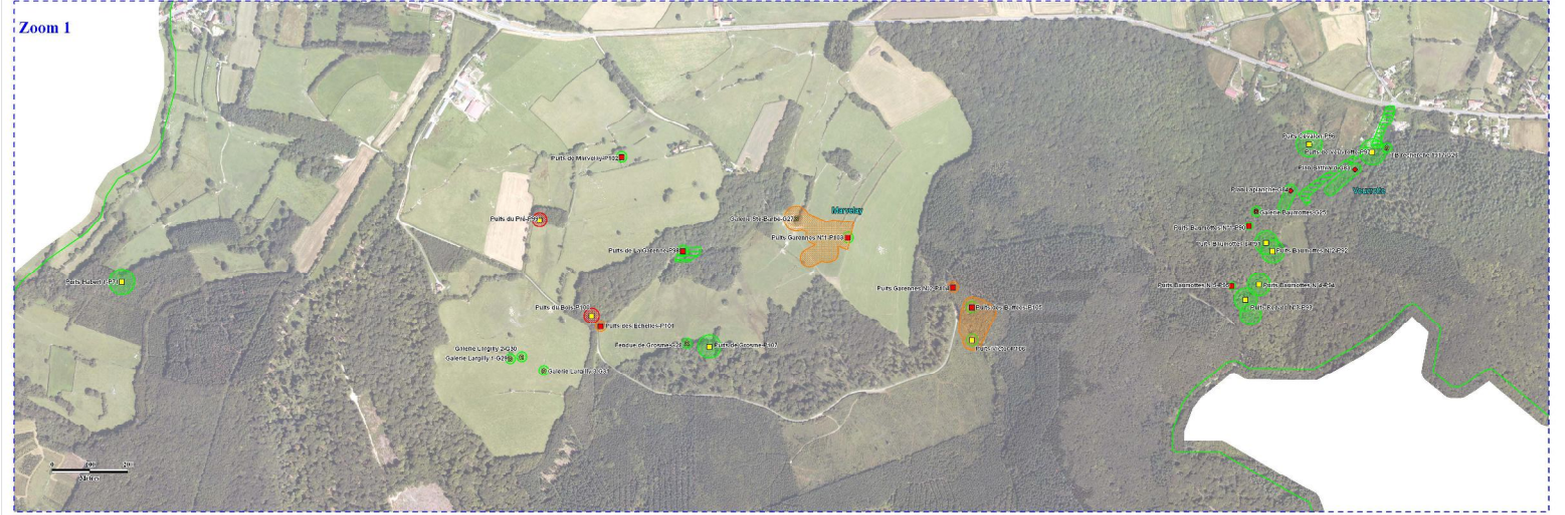
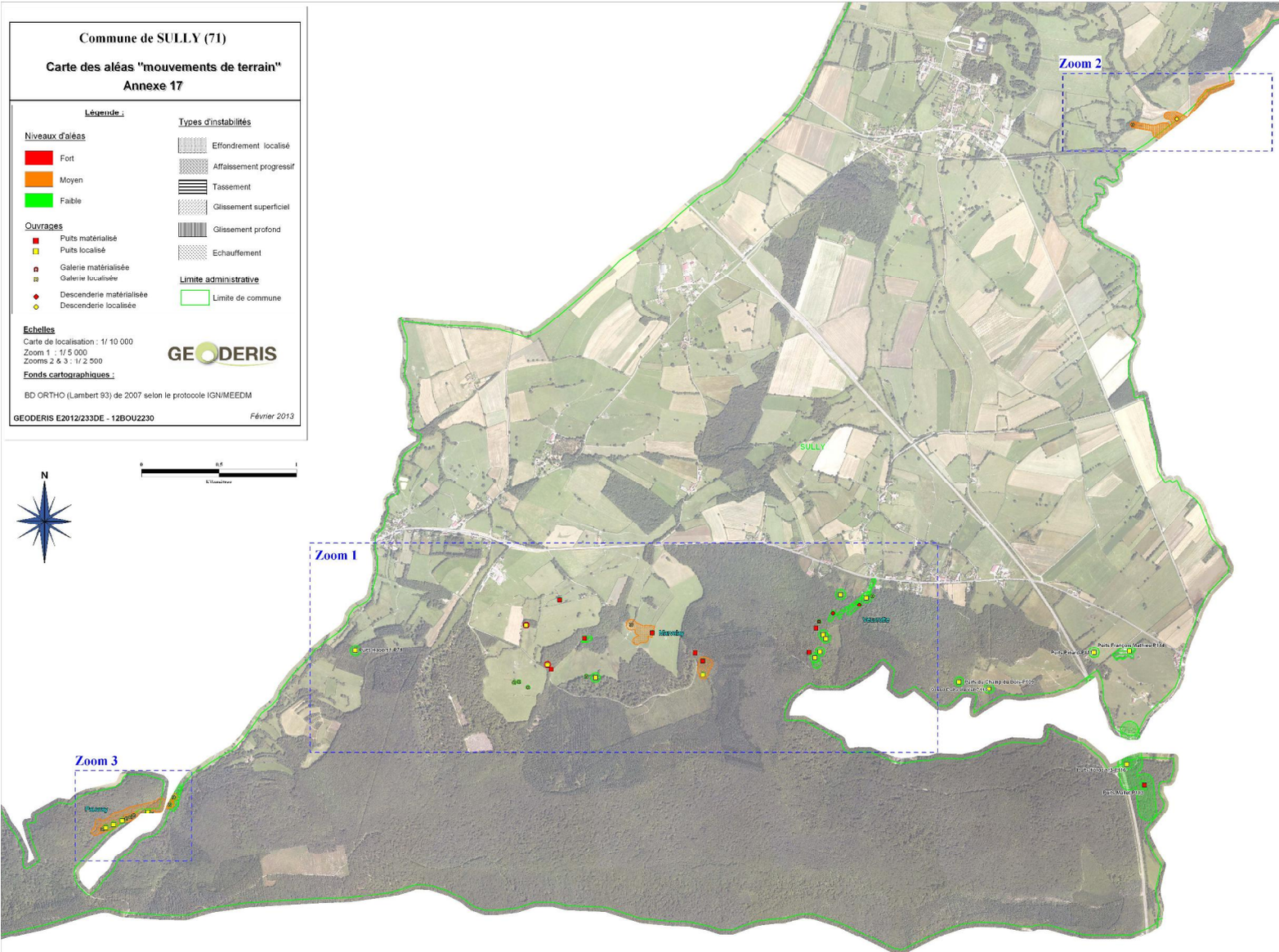
<b>Niveaux d'aléas</b>	<b>Types d'instabilités</b>
Fort	Effondrement localisé
Moyen	Affaissement progressif
Faible	Tassement
<b>Ouvrages</b>	Glissement superficiel
Puits matérialisé	Glissement profond
Puits localisé	Echauffement
Galerie matérialisée	<b>Limite administrative</b>
Galerie localisée	Limite de commune
Descenderie matérialisée	
Descenderie localisée	

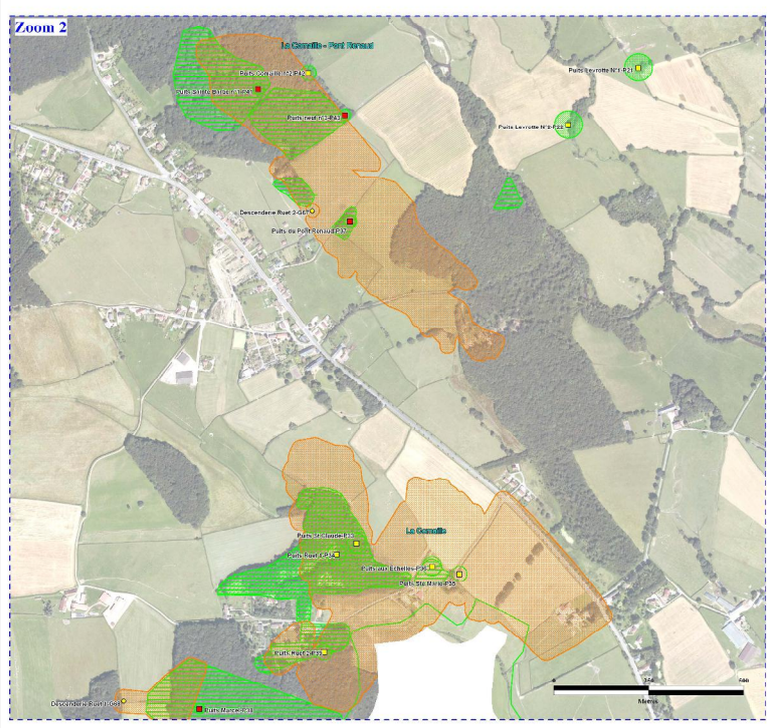
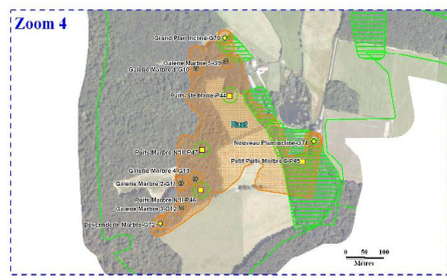
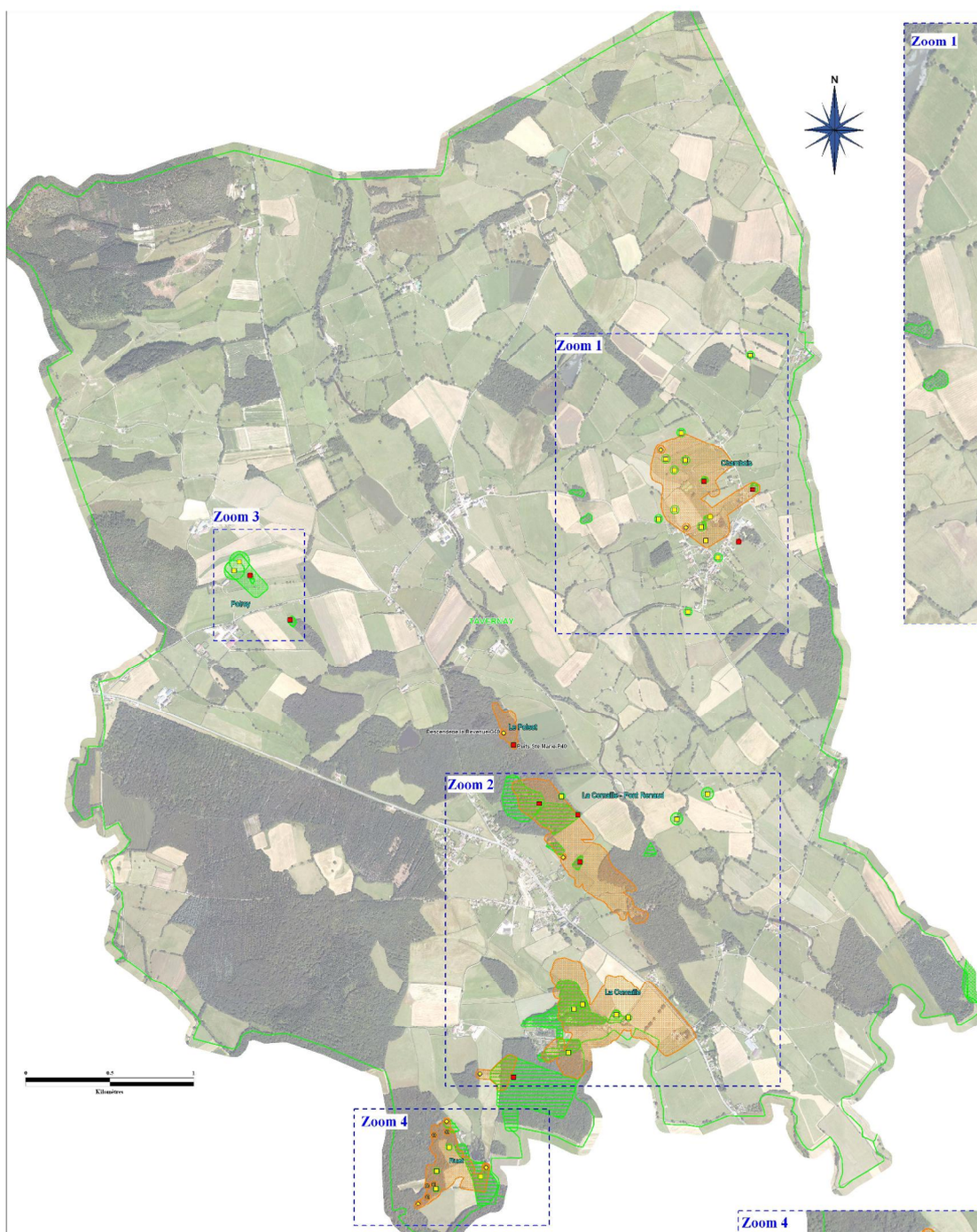
**Echelles**  
Carte de localisation : 1/10 000  
Zoom 1 : 1/5 000  
Zooms 2 & 3 : 1/2 500

**GEODERIS**

**Fonds cartographiques :**  
BD ORTHO (Lambert 93) de 2007 selon le protocole IGNMEEDM

GEODERIS E2012/233DE - 12BOU2330 Février 2013





**Commune de TAVERNAY (71)**  
**Carte des aléas "mouvements de terrain"**  
**Annexe 17**

**Légende :**

<b>Niveaux d'aléas</b>	<b>Types d'instabilités</b>
<span style="color:red">■</span> Fort	Etirement localisé
<span style="color:orange">■</span> Moyen	Affaissement progressif
<span style="color:green">■</span> Faible	Tassement
<b>Ouvrages</b>	Glissement superficiel
Puits matérialisé	Glissement profond
Puits localisé	Echauffement
Galerie matérialisée	<b>Limite administrative</b>
Galerie localisée	Limite de commune
Descente matérialisée	
Descente localisée	

**Echelles**  
 Carte de localisation : 1/ 10 000  
 Zooms 1 & 2 & 4 : 1/ 5 000  
 Zoom 3 : 1/ 2 500

**Fonds cartographiques :**  
 BD ORTHO (Lambert 93) de 2007 selon le protocole IGN/MEDM

**GEODERIS**

GEODERIS E2012/233DE - 12BOU2330 Février 2013