

# ANNEXES

## Plan de Situation

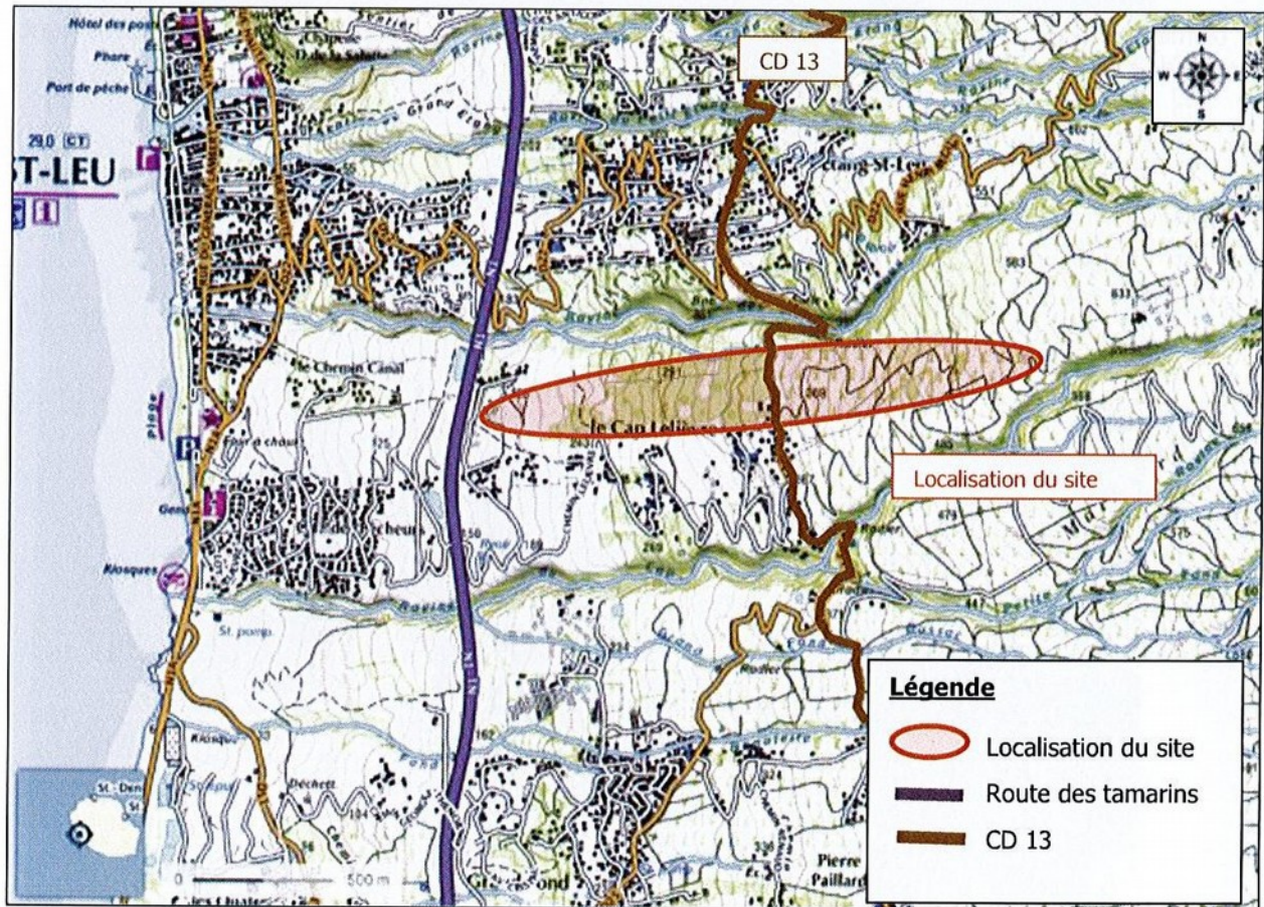


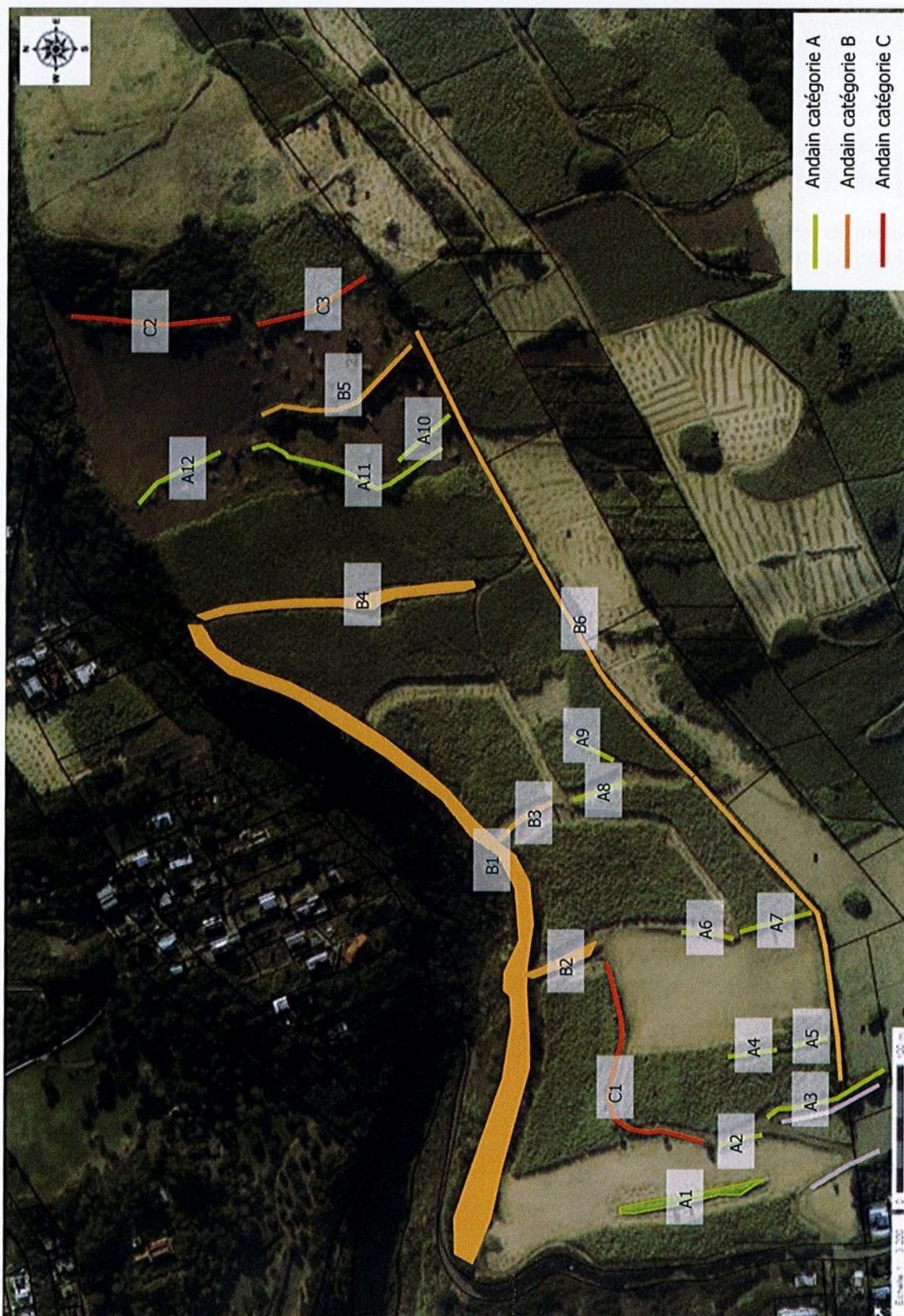
Illustration 1 : Localisation du site (source carte IGN classique – géoportail)

# Parcelle BH 225



Illustration 3 : Abords immédiat parcelle BH225

## Localisation des andains parcelle BH 225



## Caractérisation des andains parcelle BH 225

La classification des andains de la parcelle BH225 est présentée dans le tableau suivant :

Andain n°	Rôle	Catégorie / Travaux	Mesures
A1	Dans le sens des courbes de niveau, intercepte un bassin versant de 3 000 m <sup>2</sup>	A / Enlèvement complet	Mesure 1
A2	Dans le sens des pentes, le chemin agricole collecte les écoulements de l'amont	A / Enlèvement complet	Pas de mesure compensatoire
A3	Dans le sens de la pente du chemin agricole, et à son altimétrie, l'arasement de l'andain arrivant au niveau de la partie amont => ne fait pas obstacle à l'écoulement des eaux	A / Enlèvement complet	Pas de mesure compensatoire
A4	Dans le sens des courbes de niveau, interceptent un bassin versant de 7 200 m <sup>2</sup>	A / Enlèvement complet	Mesure 2
A5		A / Enlèvement complet	Mesure 2
A6	Le chemin agricole capte les eaux pluviales, pas de rôle hydraulique	A / Enlèvement complet	Pas de mesure compensatoire
A7	Dans le sens de la pente, pas de rôle hydraulique	A / Enlèvement complet	Pas de mesure compensatoire
A8	Le chemin agricole capte les eaux pluviales, pas de rôle hydraulique	A / Enlèvement complet	Pas de mesure compensatoire
A9	Le chemin agricole capte les eaux pluviales, pas de rôle hydraulique	A / Enlèvement complet	Pas de mesure compensatoire
A10	Dans le sens des courbes de niveau, interceptent un bassin versant de 6 000 m <sup>2</sup>	A / Enlèvement complet	Mesure 3
A11		A / Enlèvement complet	Mesure 3
A12	Dans le sens de la pente, pas de rôle hydraulique	A / Enlèvement complet	Pas de mesure compensatoire
B1	Dans le sens des courbes de niveau, intercepte trois sous bassins versant pour une superficie globale de 10,6 ha, protège les berges de la ravine des Poux	B / Enlèvement partiel	Mesure 4
B2	Dans le sens des courbes de niveau, intercepte un sous bassin versant d'une superficie de 1 ha, protège contre l'érosion	B / Enlèvement partiel	Mesure 5
B3	Dans le sens des courbes de niveau, intercepte un sous bassin versant d'une superficie de 1,3 ha, protège contre l'érosion	B / Enlèvement partiel	Mesure 5
B4	Dans le sens des courbes de niveau, intercepte un sous bassin versant d'une superficie de 1,3 ha, protège contre l'érosion	B / Enlèvement partiel	Mesure 5
B5	Dans le sens des courbes de niveau, intercepte un sous bassin versant d'une superficie de 1 ha, protège contre l'érosion	B / Enlèvement partiel	Mesure 5
B6	Matérialise la limite entre deux sous-bassins versant, dirige les écoulements vers l'aval des parcelles	B / Enlèvement partiel	Mesure 6
C1	Permet la stabilisation et le soutènement du chemin de desserte agricole	C / Maintien total	Pas de mesure
C2	Permet la stabilisation et le soutènement des terres situés en amont	C / Maintien total	Pas de mesure
C3	Permet la stabilisation et le soutènement des terres situés en amont	C / Maintien total	Pas de mesure

## Mesures parcelle BH 225

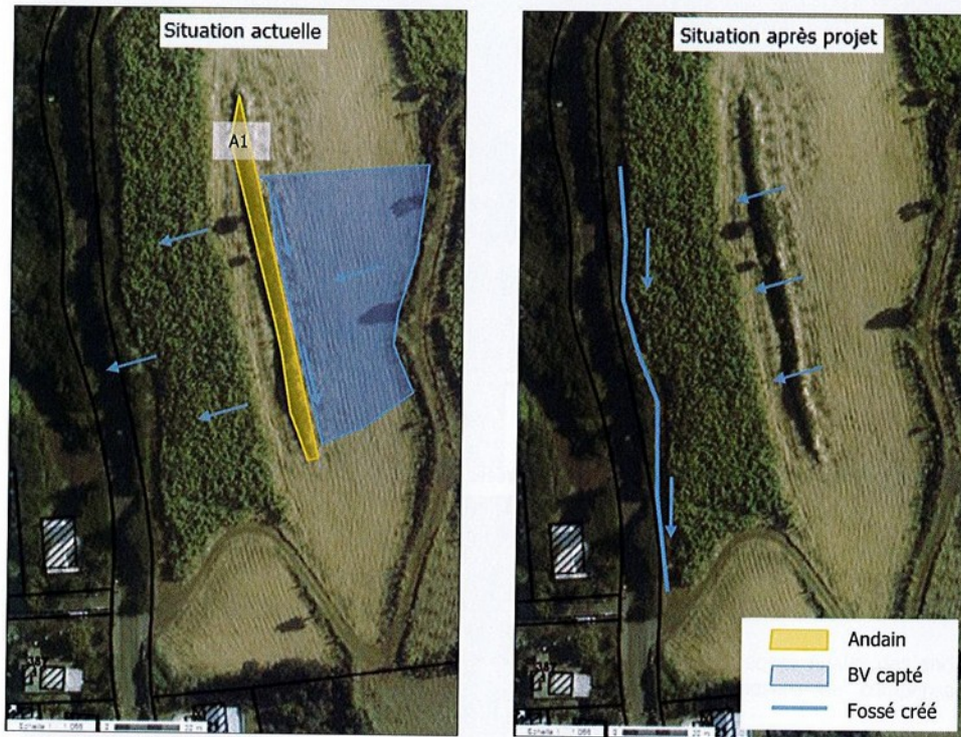


Illustration 13 : Mesure de compensation n°1

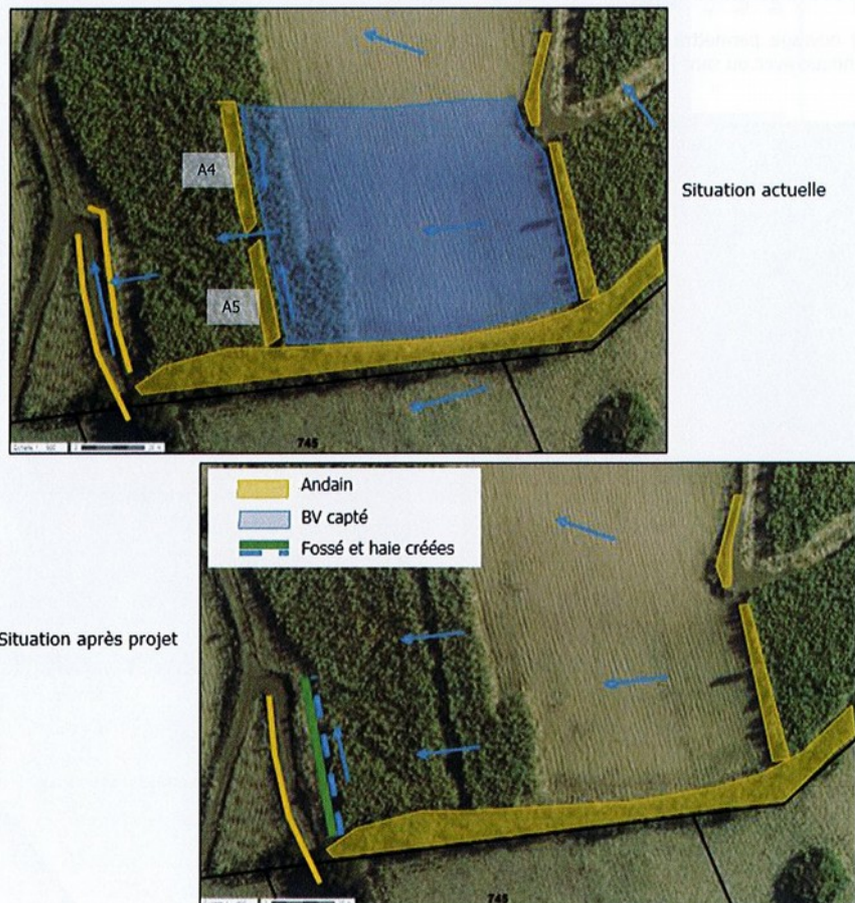


Illustration 14 : Mesure de compensation n°2

## Mesures parcelle BH 225

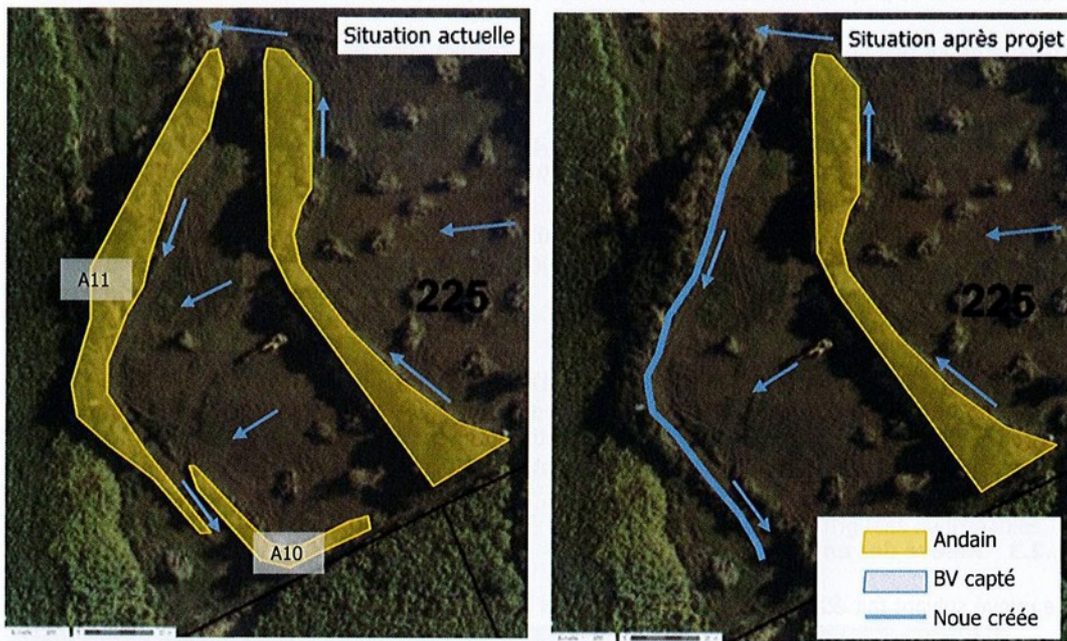


Illustration 15 : Mesure de compensation n°3

# Parcelle CT 323



Illustration 2 : Abords immédiat parcelle CT323

## Localisation des andains parcelle CT 323

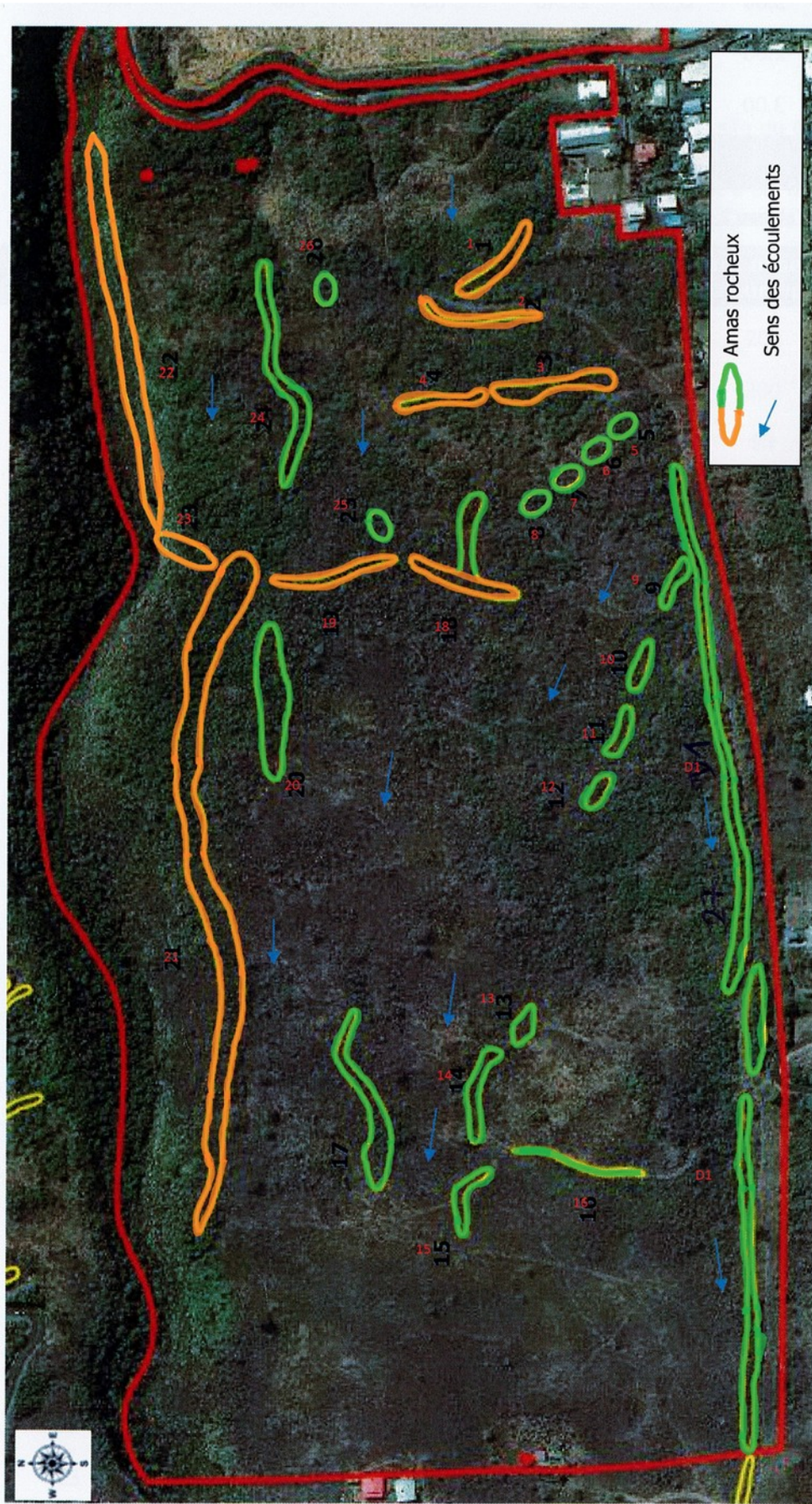


Figure 1 : Localisation des amas rocheux à l'état initial – Parcelle CT323

## Caractérisation andains parcelle BT 323

Andain n°	Rôle	Catégorie / Travaux	Mesures
D1	Dans le sens de la pente, pas de rôle hydraulique	A / Enlèvement complet	Pas de mesure compensatoire
1	Dans le sens des courbes de niveau, intercepte les écoulements d'eaux pluviales	B1 / Enlèvement partiel	Pas de mesure compensatoire
2			
3			
4			
5	Dans le sens de la pente, pas de rôle hydraulique	A1 / Enlèvement complet	Pas de mesure compensatoire
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18	Dans le sens des courbes de niveau, intercepte les écoulements d'eaux pluviales	B1 / Enlèvement partiel	Pas de mesure compensatoire
19			
20	Dans le sens de la pente, pas de rôle hydraulique	A1 / Enlèvement complet	Pas de mesure compensatoire
21	Dans le sens de la pente, en bordure de talweg	B1 / Enlèvement partiel	Pas de mesure compensatoire
22			
23			
24	Dans le sens de la pente, pas de rôle hydraulique	A1 / Enlèvement complet	Pas de mesure compensatoire
25			
26			

