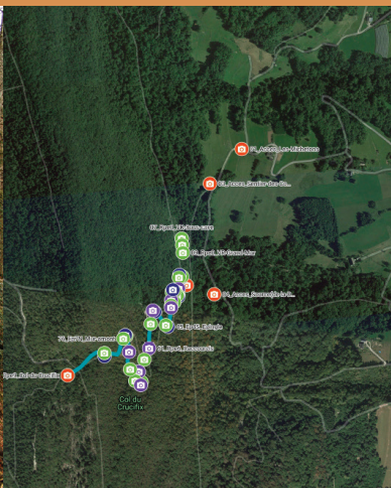


# OUVRAGES EN PIERRE SÈCHE



Code	Libellé	Statut	Coord. X	Coord. Y	Altitude	Surface	Volume	Etat	Observations
01	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
02	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
03	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
04	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
05	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
06	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
07	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
08	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
09	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
10	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
11	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
12	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
13	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
14	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
15	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
16	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
17	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
18	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
19	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
20	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
21	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
22	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
23	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
24	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
25	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
26	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
27	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
28	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
29	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
30	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
31	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
32	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
33	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
34	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
35	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
36	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
37	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
38	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
39	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
40	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
41	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
42	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
43	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
44	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
45	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
46	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
47	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
48	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
49	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	
50	Mur de soutènement	Actif	1000	1000	100	1000	1000	Bonne	

## DIAGNOSTIC D'OUVRAGES ANCIENS

### Opérations de sauvegarde

#### PRESTATION TECHNIQUE ET EXPERTISE :

- Analyse de l'ouvrage
- Compréhension historique et usages contemporains
- Identification des pathologies et/ou sinistres
- Pistes pour scénario de travaux
- Recommandations techniques
- Estimation budgétaire

#### ÉQUIPE TECHNIQUE

Binôme composé de :

- Murailleur
- Ingénieur géotechnique