

COMMUNE DE CORRANO

**Procédure réglementaire de protection des captages d'eau
destinée à la consommation humaine**

6 – ETAT PARCELLAIRE

COMMUNE DE CORRANO

Procédure réglementaire de protection des captages

Etat parcellaire

Périmètre de protection immédiat

Source Pitraghju n°1 (amont) :

Section	Numéro de parcelle	Commune	Propriétaire	Surface (en m ²)	Surface d'emprise du périmètre (en m ²)
A	1	Corrano	- Pour 1/4 : M. MASSIMI Paul (né le 01/05/1961 à Corrano) Résidence Amazonia Bâtiment E Avenue du Mont Thabor 20090 AJACCIO - Pour 3/4 : <i>Propriétaires inconnus</i>	7 330	530
D	472	Guitera les Bains	M. POGGI Jean-Noël (né le 19/08/1963 à Saint Mandé) 8 Rue des Sorbiers 31700 BLAGNAC	178 020	340
Surface totale du périmètre :					870

Source Pitraghju n°2 (aval) :

Section	Numéro de parcelle	Commune	Propriétaire	Surface (en m ²)	Surface d'emprise du périmètre (en m ²)
A	5	Corrano	- Pour 1/4 : M. MASSIMI Paul (né le 01/05/1961 à Corrano) Résidence Amazonia Bâtiment E Avenue du Mont Thabor 20090 AJACCIO - Pour 3/4 : <i>Propriétaires inconnus</i>	2 513	140
Surface totale du périmètre :					140

Périmètre de protection rapproché

Un seul périmètre pour les deux sources :

Section	Numéro de parcelle	Commune	Propriétaire	Surface (en m ²)	Surface d'emprise du périmètre (en m ²)
D	472	Guitera les Bains	M. POGGI Jean-Noël (né le 19/08/1963 à Saint Mandé) 8 Rue des Sorbiers 31700 BLAGNAC	178 020	178 020
A	1	Corrano	- Pour 1/4 : M. MASSIMI Paul (né le 01/05/1961 à Corrano) Résidence Amazonia Bâtiment E Avenue du Mont Thabor 20090 AJACCIO - Pour 3/4 : <i>Propriétaires inconnus</i>	7 330	530
A	2			27 583	27 583
A	3			949	949
A	4			424	424
A	5			2 513	2 513
A	6			738	738
A	7	Corrano	- M. PERALDI Alain Noël (né le 23/01/1955 à Ajaccio) Bât. C, Res. Alzo di Sole Aspretto 20090 AJACCIO - Mme PERALDI Yvette (née le 19/04/1949 à Ajaccio) Hall B 152 Bd. Diderot 75012 PARIS	3 619	3 619
A	9			26 995	26 995
A	115	Zevaco	- M. PERETTI François (1)	375	375
Surface totale du périmètre :					241 746

(1) Propriétaire apparent au cadastre