

Réf. communale : **2025-029**
No CAMAC : **240509**
Salavaux le : 27.03.2025 CAM/sgo



AVIS D'ENQUETE

Demande de permis de construire (P)

L'enquête publique est ouverte du **05.04.2025** au **04.05.2025**
Compétence **(ME) Municipale Etat**

| Parcelle(s) | No ECA | Coordonnées (E / N) |
|---|---|----------------------------|
| 7113 | 4146 | 2571160/1199026 |
| Nom de la commune : | Vully-les-Lacs | |
| Nature des travaux : | Transformation(s) | |
| Description de l'ouvrage : | Remplacement chauffage à mazout par PAC sol-eau, forage sonde géothermique | |
| Situation : | Impasse d'Inhart 8, 1787 Mur (Vully) VD | |
| Note de Recensement Architectural : | | |
| Propriétaire(s) : | BRADIER Louis Jacques Lucien, BRADIER Esther | |
| Promettant(s) acquéreur(s) : | | |
| Droit(s) distinct(s) et permanent(s) : | | |
| Auteur(s) des plans : | HIRSCHI Olivier, C.HIRSCHI & FILS SA | |
| Demande de dérogation : | -- | |
| Particularité(s) : | | |

Commune de Vully-les-Lacs

Mur

Plan: 1042

1:500

Zone villas

Secteurs de protection des eaux: üB

"Impasse d'Inhart 8"

E: 2'571'150 N: 1'199'020

Plan pour mise à l'enquête

Sonde géothermique 240m

Parc. 7113

Surface: 1'087 m²

Propriétaires: Bradier Esther (Bussy) et
Bradier Louis Jacques Lucien (Bradier)

Architecte:

2x Gordon Estlin Bradier

C. Hirschi & Fils SA

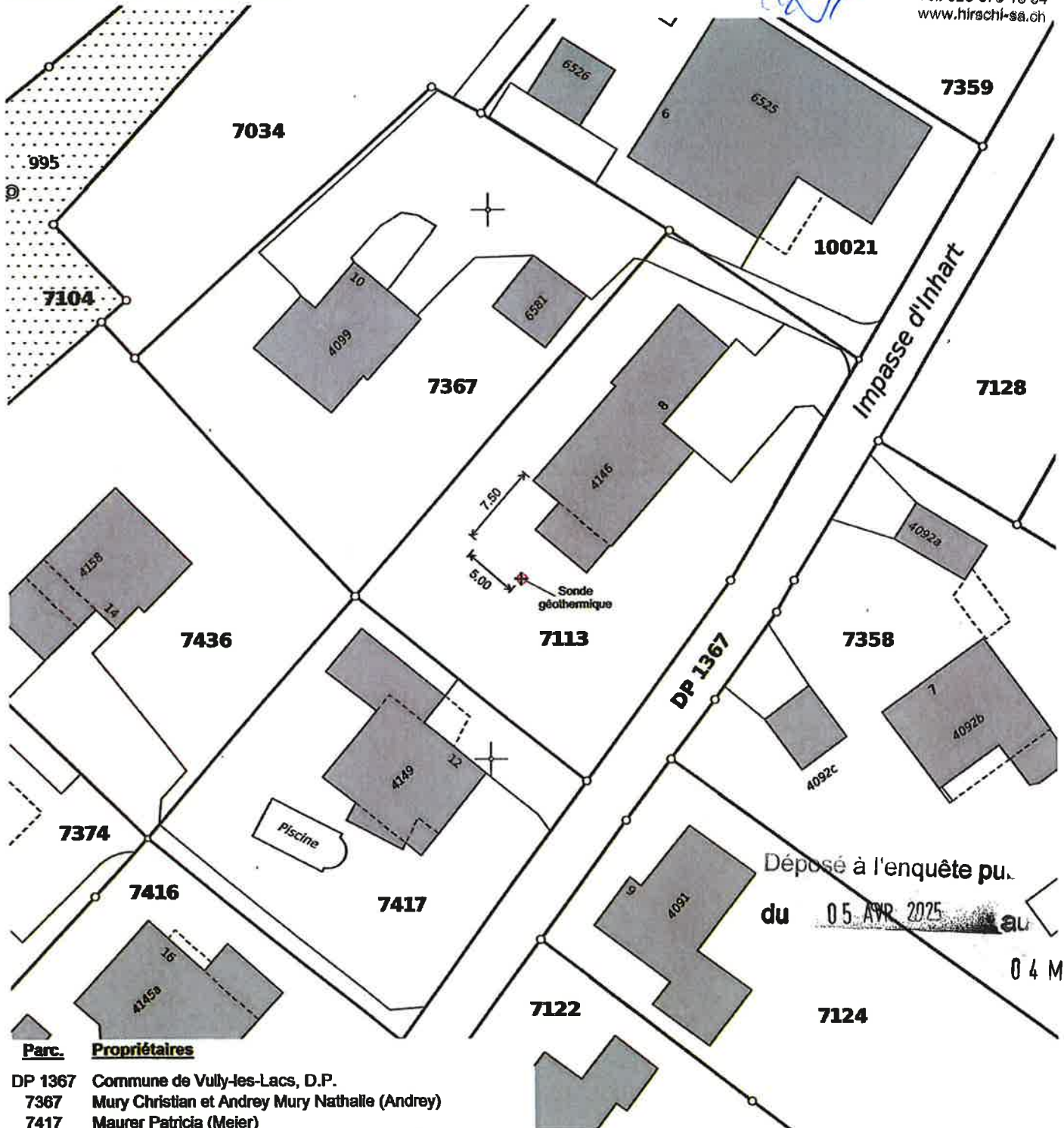
Sanitaire - chauffage

Rte du Lac 19

1787 Môtier

Tél. 028 873 18 34

www.hirschi-sa.ch



Déposé à l'enquête pu.

du 05 AVR 2025 au

04 MAI 2025

Parc. Propriétaires

| | |
|---------|--|
| DP 1367 | Commune de Vully-les-Lacs, D.P. |
| 7367 | Mury Christian et Andrey Mury Nathalie (Andrey) |
| 7417 | Maurer Patricia (Meier) |
| 7436 | Fabrizio Jérôme et Castro Da Silva Fabrizio Sonia (Da Silva) |
| 10021 | Pouty Daniel |

Morat, le 12.03.2025

M_6461

Etabli sur la base des données cadastrales
La réalisation du projet n'implique pas la mise à jour du plan RF

GEOPLANING

GeoPlaning Murten - Morat AG www.geoplaning.ch
Bernstrasse 30 3280 Murten 026 672 98 88

Marcel Keller, géomètre officiel