

# Parcelle: Bilan emplacement

John Deere Operations Center



# Parcelle: Informations sur l'emplacement

John Deere Operations Center



**Client:** Marendaz

**Ferme:** M24

**Parcelle:** Chavornay Silo

**Surface exploitable totale:** 3,89 ha



Map data ©2024 Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies

## Limites

Origine Marendaz

Référence	Nom de forme	Surface (ha)	Type	Praticable	Bout de champ
<b>A</b>	---	3.89 ha	Extérieure	Oui	Pas de bout de champ

## Passage rectiligne

Référence	Nom	Point A	Point B	Cap
<b>B</b>	ANASOL 1	Latitude: 46.71537477 Longitude: 6.56445188	Latitude: 46.71477391 Longitude: 6.56411867	200.8779
<b>C</b>	ANASOL 2	Latitude: 46.71443026 Longitude: 6.56406135	Latitude: 46.71514906 Longitude: 6.56444053	19.9424
<b>D</b>	ANASOL 3	Latitude: 46.71535711 Longitude: 6.56296701	Latitude: 46.71439875 Longitude: 6.5624557	200.151
<b>E</b>	ANASOL 4	Latitude: 46.71431985 Longitude: 6.56266285	Latitude: 46.71542123 Longitude: 6.56318526	18.0685

## Jalons

Référence	Type	Catégorie	Emplacement
<b>F</b>	Point	Analyse de sol	Latitude: 46.71537477 Longitude: 6.56445188
<b>G</b>	Point	Analyse de sol	Latitude: 46.71443026 Longitude: 6.56406135

H

Point

Analyse de sol

Latitude: 46.71535711  
Longitude: 6.56296701

---

I

Point

Analyse de sol

Latitude: 46.71431985  
Longitude: 6.56266285

---