

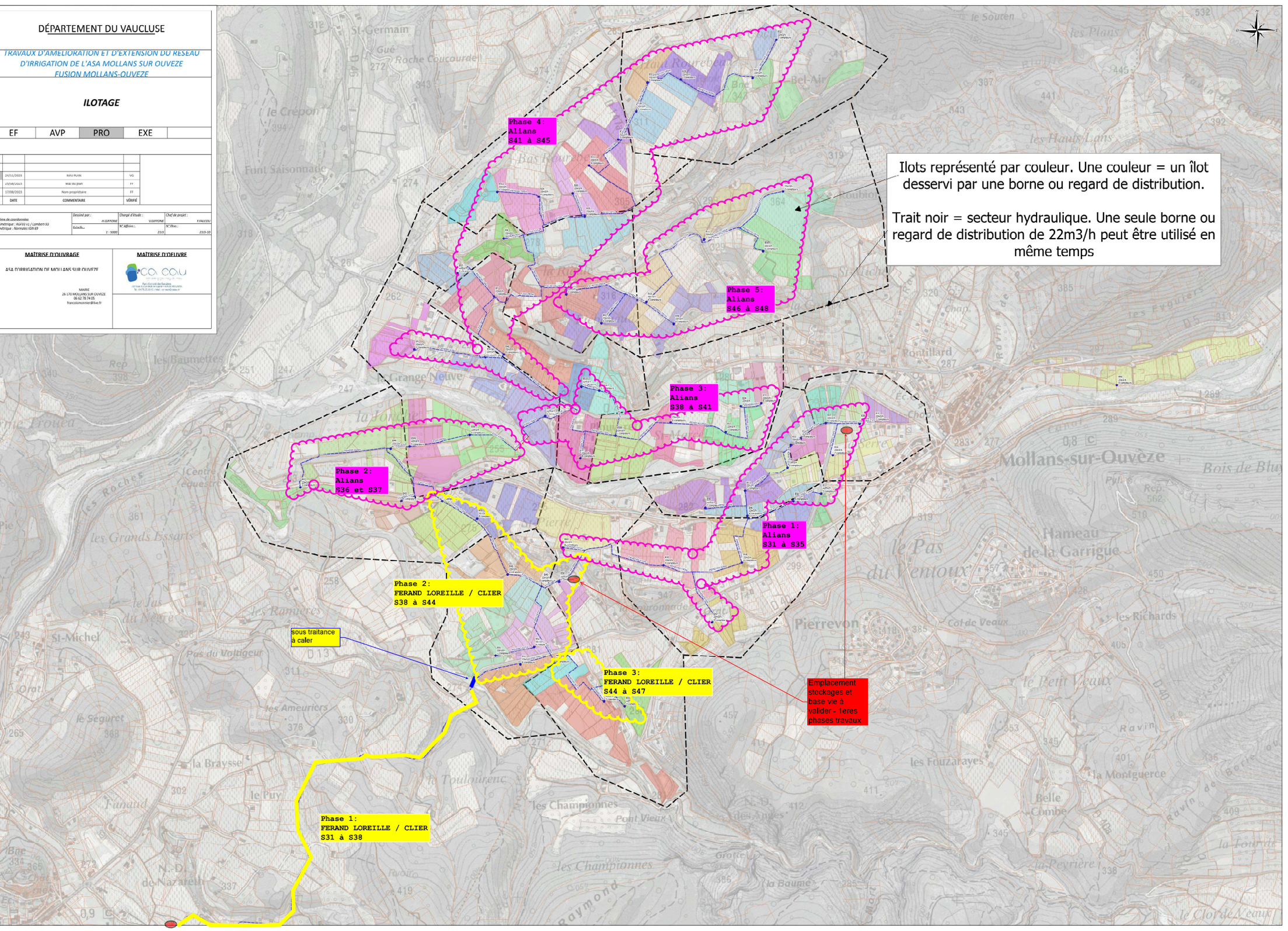
ILOTAGE

EF AVP PRO EXE

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Système de coordonnées | | | | | |
| Projeté: UTM | | | | | |
| Altimétrie: Normale IGN | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--|--|
| MATRISE D'OUVRAGE | MATRISE D'OUVRAGE |
| ASA D'IRRIGATION DE MOLLANS SUR OUVÈZE | ASA D'IRRIGATION DE MOLLANS SUR OUVÈZE |
| | |
| | |
| | |
| | |



Ilots représenté par couleur. Une couleur = un îlot desservi par une borne ou regard de distribution.

Trait noir = secteur hydraulique. Une seule borne ou regard de distribution de 22m3/h peut être utilisé en même temps

Phase 4:
Allians
S41 à S45

Phase 5:
Allians
S46 à S48

Phase 3:
Allians
S38 à S41

Phase 1:
Allians
S31 à S35

Phase 2:
Allians
S36 et S37

Phase 2:
FERAND LOREILLE / CLIER
S38 à S44

Phase 3:
FERAND LOREILLE / CLIER
S44 à S47

sous traitance à caler

Phase 1:
FERAND LOREILLE / CLIER
S31 à S38

Emplacement
stockages et
base vie à
valider - Teres
phases travaux