

DDT 84 DSA
27 SEP. 2019
ARRIVÉE

Latitude: 44°9'34.2756" N
Longitude: 4°43'22.4926" E

Latitude: 44°9'33.2140" N
Longitude: 4°43'23.8919" E

Latitude: 44°9'27.1246" N
Longitude: 4°43'25.8978" E

Latitude: 44°9'24.1380" N
Longitude: 4°43'21.1469" E

Latitude: 44°9'20.9812" N
Longitude: 4°43'22.1866" E

Latitude: 44°9'20.3220" N
Longitude: 4°43'19.1424" E

Latitude: 44°9'35.0788" N
Longitude: 4°43'28.9297" E

Latitude: 44°9'34.1348" N
Longitude: 4°43'29.2861" E

Latitude: 44°9'28.0451" N
Longitude: 4°43'31.2917" E

Latitude: 44°9'26.4391" N
Longitude: 4°43'34.6285" E

Latitude: 44°9'23.2826" N
Longitude: 4°43'35.6678" E

Latitude: 44°9'23.1721" N
Longitude: 4°43'35.7352" E

Niveau d'eau minimum saisonnier : 30m NGF
Niveau d'eau maximum saisonnier : 31m NGF

Surface totale du lac : 46 ha
surface de la zone d'emprise solaire OM1B : 11.7 ha
surface couverte par les structures flottantes : 5,5 ha
Taux de couverture du lac par OM1B : 10.8 %
Taux de couverture du lac par les deux centrales OM1B et OME1 : 48%

Complément pour la DSAE :
Ajout de coordonnées des îlots flottants

LEGENDE :

- Clôture
- Piste interne largeur 5m
- Piste lourde existante
- Piste légère existante
- Route externe
- Poste de livraison à construire
- Poste de livraison existant
- Poste de transformation
- Postes de transformation existants Relatifs au projet O'MEGA 1
- Dispositif SDIS existant
- Zone de pente
- Déversoir
- Périmètre solaire
- Plans de coupe
- Arbres existants conservés
- Restauration des roselières au niveau de la zone de mise en eau des structures
- Îlots flottants existants (centrale OME1)
- Topographie du terrain
- Zone d'empiétement existante
- Îlot de la centrale flottante O'MEGA 1 BIS

Informations générales :

- Inclinaison : 11°
- Azimut : 165°
- Points de vue des photomontage

