

Légende

- Table de modules
- Porte ordures
- Porte de livraison
- Voie
- Portail
- Clôture
- Clôture incendie
- Zone écologique

Données projet

Périmètre étudié : 1864 m
Surface étudiée : 8,7 ha

Structure (Ech 1:100)

Structure (Ech 1:100)

Cartographie des habitats

- Friche herbacée
- Boisement de chênes
- Fourrés arbustifs & arborés
- Fourrés arbustifs & arborés et perches de peupliers
- Mares
- Dépression humide temporaire
- Boisement à défricher
- Fourrés arbustifs à défricher

Projet	Approuvé
Étude	Approuvé
Approbation	Approuvé
Approbation	Approuvé

Cap Vert Solarenergie
5 place de la Justice
F-10000 Verdun

Centrale photovoltaïque de La Romieu
Avant Projet - Plan PC
PRDJ - 1 - 200

All drawings and/or plans to be checked on the site responsibility of the contractor prior to the start of execution. Any discrepancy must be notified to the responsible party, depending on the responsible approval of plans. Note dimensions on all sheets. With each order of a new drawing all numbers have to be with check.

Version	Date	Intit	Page	Sur
01	2023-10-20	01	1	M 1:700

Conçu par : [Nom] / Dessiné par : [Nom] / Vérifié par : [Nom] / Approuvé par : [Nom]
 Date : 2023-10-20 / Version : 01 / Page : 1 / Sur : 1

OUVRAGES HYDRAULIQUES (à MAJ)			
Désignation	Volumen	Dimensions	Profondeur
BV1 - Noue	120 m ³	180 m x 2,0 m	0,8 m
BV2 - Mare existante	180 m ³	600 m	0,8 m
BV3 - Fosse à rétrovague	800 m ³	220 m x 6 m	0,7 m
BV4 - Noue	81 m ³	80 m x 4,5 m	0,8 m
BV5 - Noue	81 m ³	180 m x 2,0 m	0,8 m

Légende

- Modèles Onduleurs
- Poste de livraison
- Volée
- Portails Clôture
- Clôture incendie

Données techniques

Dimensions photovoltaïques :

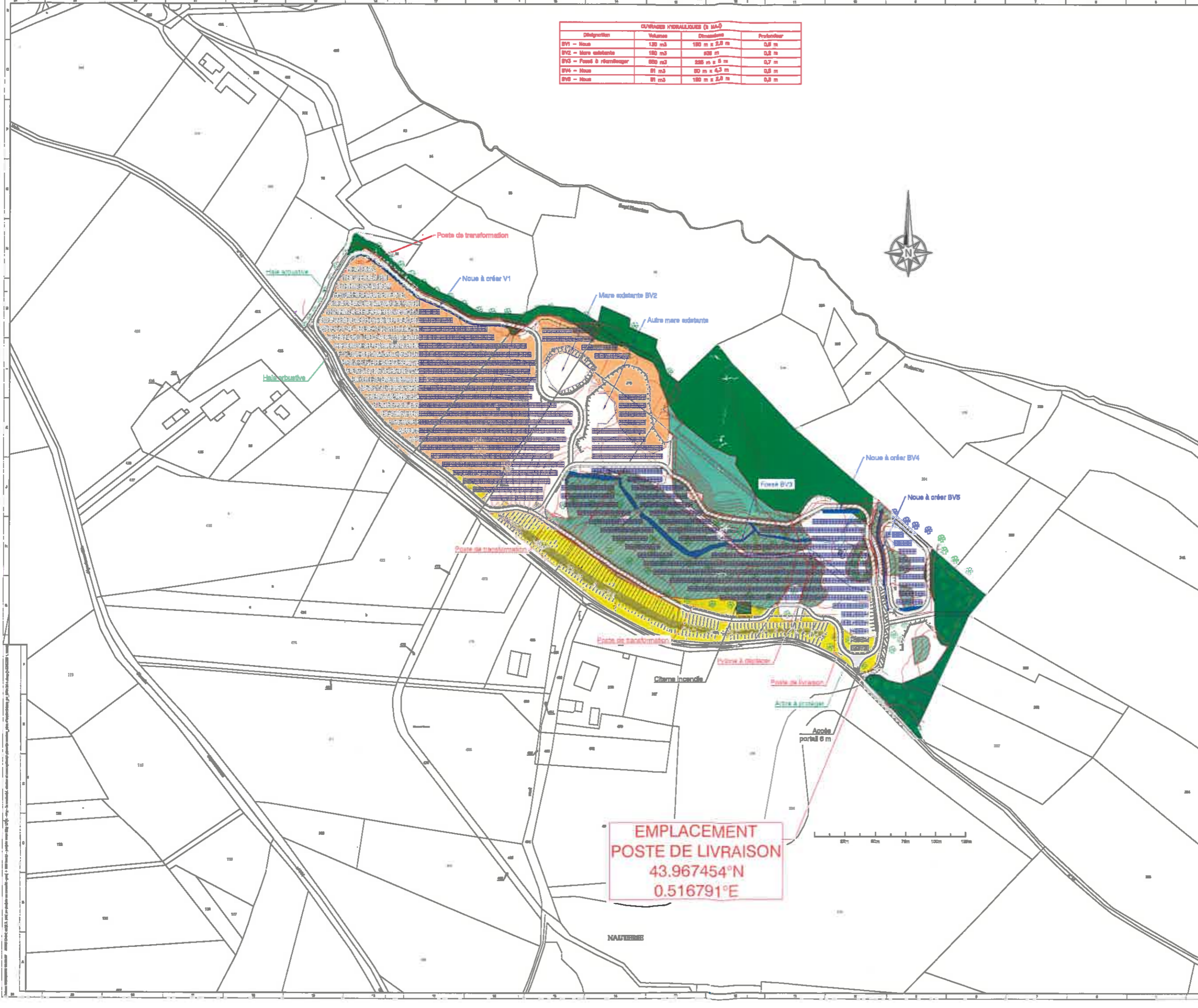
- Surface modules : 8800 m²
- Nombre de modules : 820
- Nombre de tables 44 modules : 44
- Nombre de modules : 14 874 pos.
- Puissance totale DC : 4,788 MWp

Clôture :

- Puissance onduleurs : 8 x 500 kVA
- Puissance totale AC : 4,400 MVA

Surface à l'intérieur des clôtures : 7,17 ha

Périmètre des clôtures : 1 588 m



**EMPLACEMENT
POSTE DE LIVRAISON**
43.967454°N
0.516791°E

Author	Approved								
Design	Approved								
Engineering	Approved								
Cap Vert Energie 11 rue de la Liberté 74 000 MONTAGNE									
Date	Version								
<small>AC drawing contents shall be the property of the user and shall not be used for any other purpose without the express written consent of Cap Vert Energie. No part of this drawing shall be reproduced or transmitted in any form or by any means electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of Cap Vert Energie.</small>									
Cap Vert Energie 11 rue de la Liberté 74 000 MONTAGNE FRANCE Tél : +33 4 78 88 28 88 Fax : +33 4 78 88 28 88 www.capvertenergie.fr	<table border="1"> <tr> <th>Version</th> <th>Date</th> <th>Modifié par</th> <th>Approuvé par</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2024-01-15</td> <td>J. Durand</td> <td>M. Lefebvre</td> </tr> </table>	Version	Date	Modifié par	Approuvé par	1	2024-01-15	J. Durand	M. Lefebvre
Version	Date	Modifié par	Approuvé par						
1	2024-01-15	J. Durand	M. Lefebvre						
Centrale photovoltaïque La Romieu									
Avant Projet PROJ - 1 - ENEDIS									