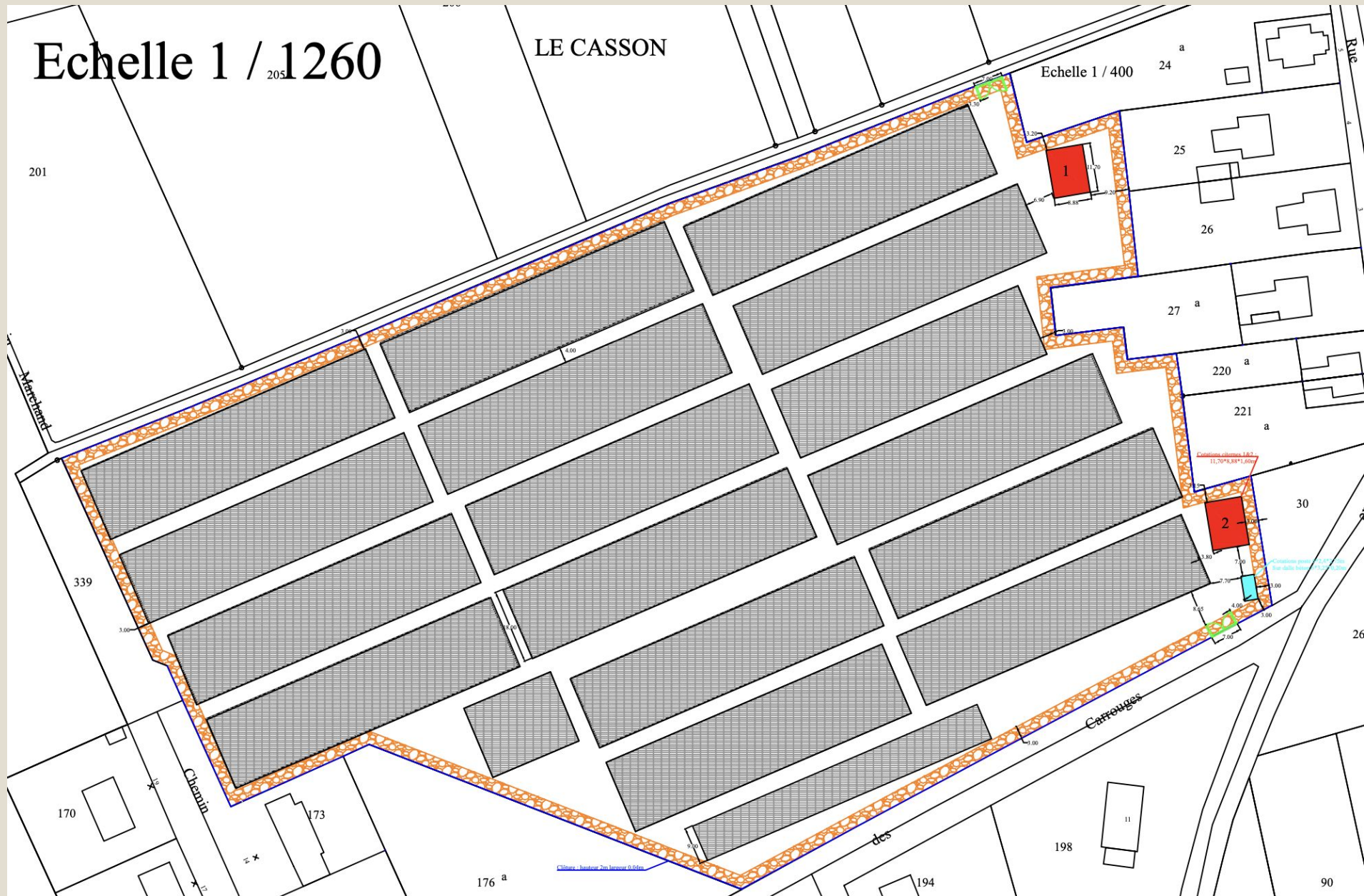


Annexe 4 : Plan du projet



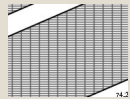
Annexe 4 : Plan du projet / Légende



Clôture brise vue



Chemin d'accès (3m de large) /
Concassé 0/40 perméable



Ombrières , surface totale
projetée 22 740m²



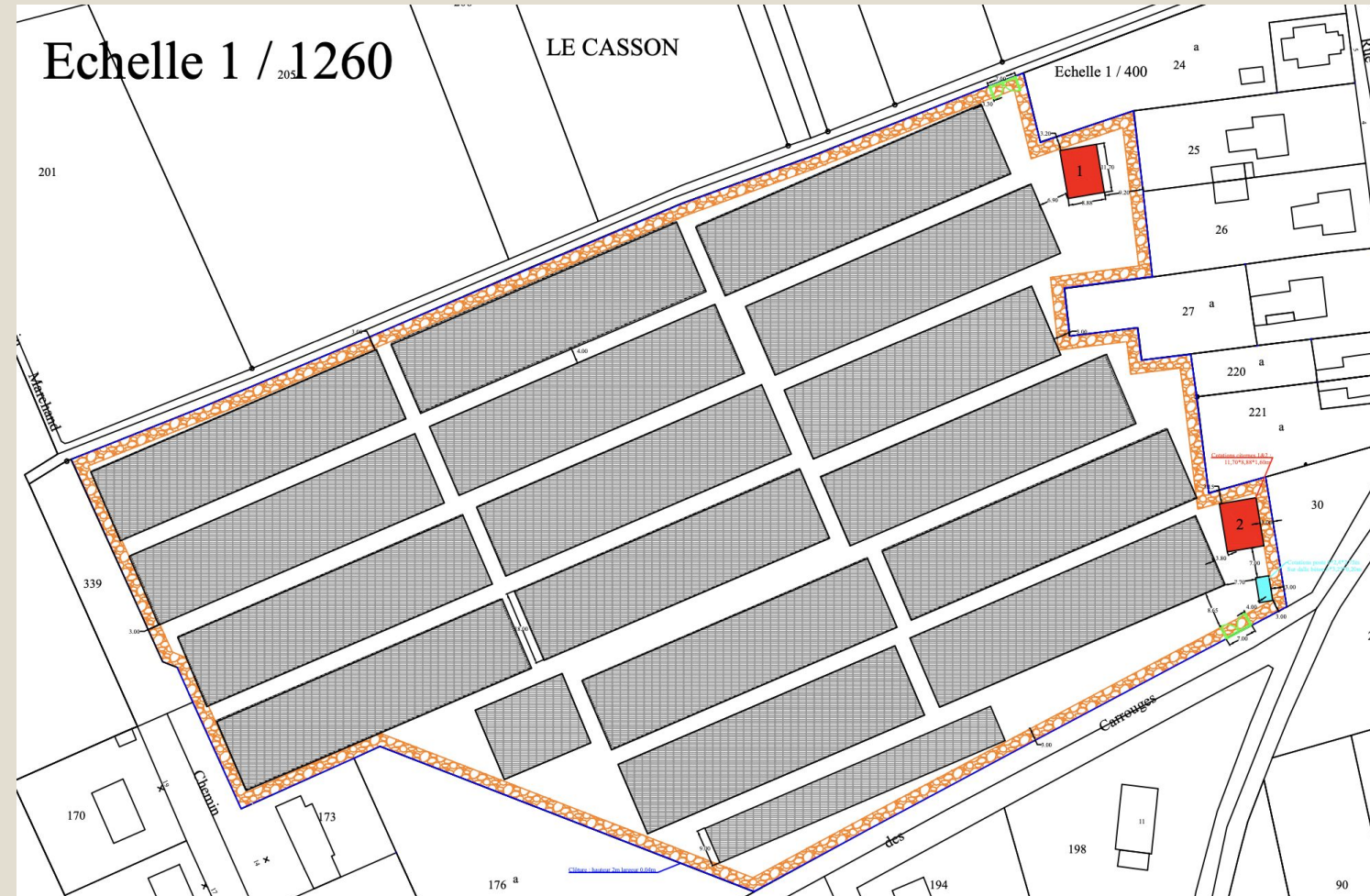
Citernes d'eau 120 m³



Poste EDF 20m²



Portails d'accès
(Accès Nord et Sud)



Projet LUNERY

Annexe 4 : Plan du projet

- Surface totale parcelle : 33 989m²
- Surface occupée par ombrières :
 - 22 740 m²
- Orientation : SUD / EST
- Hauteur minimale des panneaux par rapport au sol : 120cm
- Hauteur maximale des panneaux par rapport au sol 215cm
- Espacement entre les tables :
 - 400 cm



Projet LUNERY

Annexe 4 : Plan du projet

Défense extérieure contre l'incendie

Seront installées deux citernes d'eau de 120m³ aux entrées de l'aire de stationnement.

Risques incendie électrique:

Installation d'une coupure générale électrique du parc visible et identifiée

Enfouissement des câbles d'alimentation

Isolation du poste de livraison et transformation par des parties coupe feu degré 2H, accessibles par les engins du SDIS

Installation des extincteurs appropriés au risque dans les locaux électriques

Plan d'intervention inaltérable facilitant l'intervention des secours et affiché à l'accès principal du parc.

Consigne de sécurité:

Assurer une coupure électrique des onduleurs

Signaler les installations

Afficher en lettres blanches sur fond rouge les consignes de sécurité, les dangers de l'installation

Assurer l'entretien des surfaces (débroussaillage)

Accessibilité du parc:

Conformément aux recommandations, seront installés:

- Deux portails de 7m de large disposant d'un dispositif d'ouverture du portail compatible avec la clé multifonctions DESCHAMPS utilisé par les sapeurs pompiers.
- Une piste périmétrique reprenant les recommandations relatives à la voie d'engin de l'entrée principale à savoir: Largeur 3 mètres, Force de portance 160kn, Résistance au poinçonnement 80N/cm², Hauteur libre 3,5 mètres et Pente inférieur à 15%

Caractéristiques ombrières :

Distance entre deux structures 4,00m

Distance que le public doit parcourir pour sortir de l'ombrière doit être inférieure à 10m (9m dans ce cas)
distance entre les ouvertures opposées doit être inférieure à 75m (74,25m dans ce cas maximum)

Projet LUNERY

Annexe 4 : Plan du projet - Raccordement

Les possibilités de raccordement au poste HTA/BT sont diverses, les modalités exactes des travaux devront être approuvées par Enedis (Après obtention permis de construire).

Un raccordement par simple dérivation sur une ligne HTA est préconisé, la deuxième option est un raccordement en coupure d'artère de manière à créer une boucle sur une ligne HTA.

Situation poste source du projet : “Les Buis”, dans la commune de St Florent sur Cher à 4km du projet.

Localisation des lignes souterraines HTA



Tracé imaginé depuis le poste jusqu'aux lignes.

