



1 - SERRE ASYMETRIQUE
4544 m² - Périmètre : 272 m
864 modules de 480 Wc soit 414.7 kWc

2 - SERRE ASYMETRIQUE
21 840 m² - Périmètre : 593 m
4152 modules de 480 Wc
soit 1 992.9 kWc

BASSIN EP
850 m²

Réserve incendie
120m³

AO GLOBAL
5016 modules de 480 Wc
soit 2 407.68kWc

LEGENDE

- Pourtour de 100m
- Limite cadastrale
- Clôture périphérique
- Piste
- Translucides
- Panneaux photovoltaïques 480 Wc
- Locaux techniques (PDL et PDT)

Productible : 1544 HEPP
(Heure équivalente pleine puissance)
GHI : 1608.3 kWh/m²
Alt : 121 m

PLAN COLLIN MALLEMORT_090123

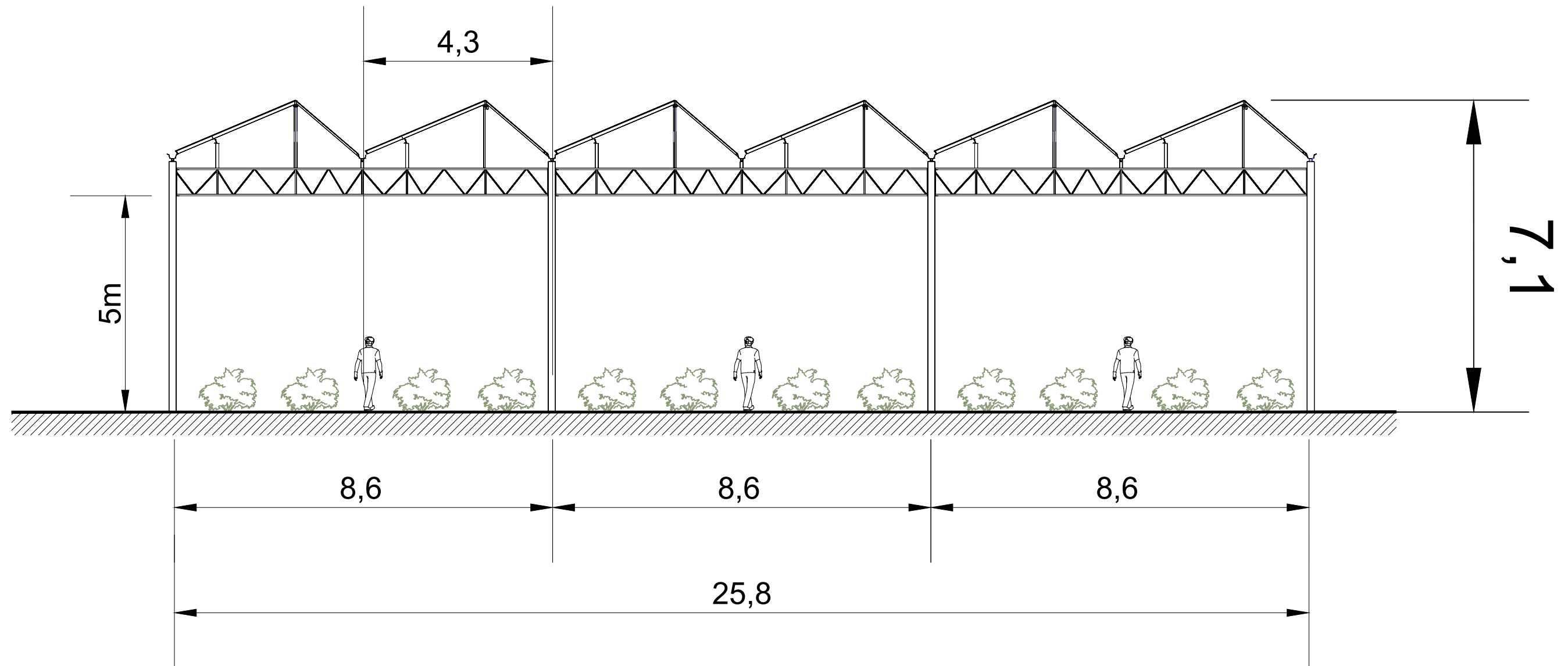
Implantation

Contact:	AMARENCO CONSTRUCTION	Adresse Projet:	13370 Mallemort				
Téléphone:	05.63.34.20.42	Coordonnées GPS:	43°44'06.4"N 5°12'43.4"E				
Email:	contact@amarencogroup.com	Echelle:	1/2000	Format:	A3	Page:	1

REVISIONS

NO.	PAR	DATE	DESCRIPTION
1	NL	26/04/2022	Création





PLAN COLLIN MALLEMORT_090123

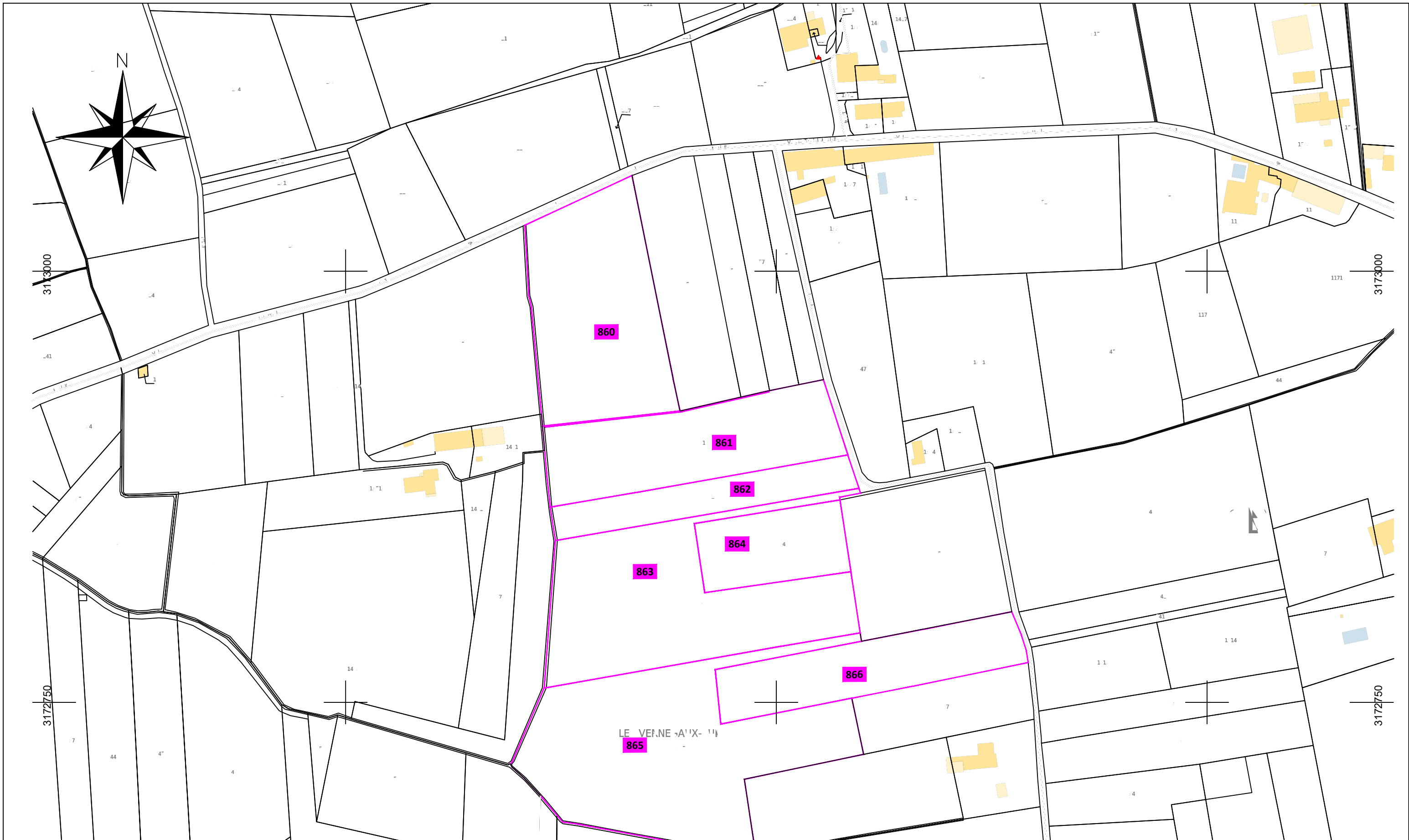
Coupe de Principe

Contact:	AMARENCO CONSTRUCTION	Adresse Projet:	13370 Mallemort				
Téléphone:	05.63.34.20.42	Coordonnées GPS:	43°44'06.4"N 5°12'43.4"E				
Email:	contact@amarencogroup.com	Echelle:	1/10000	Format:	A3	Page:	3

REVISIONS

NO.	PAR	DATE	DESCRIPTION
1	NL	26/04/2022	Création





PLAN COLLIN MALLEMORT_090123

CADASTRE

Contact:	AMARENCO CONSTRUCTION	Adresse Projet:	13370 Mallemort				
Téléphone:	05.63.34.20.42	Coordonnées GPS:	43°44'06.4"N 5°12'43.4"E				
Email:	contact@amarencogroup.com	Echelle:	1/2000	Format:	A3	Page:	2

REVISIONS

NO.	PAR	DATE	DESCRIPTION
1	NL	26/04/2022	Création

