



- Légende :**
- Module - GCL 410 Wc
 - Onduleur
 - TGBT
 - Plaque de polycarbonate

Informations du projet			
Numéro de bâtiment	Puissance installée (CC)	Inclinaison des modules (°)	Orientation Modules (°)
Omb n° 1	118.08 kWc	10°	62°
Omb n° 2	118.08 kWc	10°	62°
Omb n° 3	118.08 kWc	10°	62°
Puissance Totale	352.24 kWc		
Modules Utilisés	Modules GCL - M3/72GDF - 410Wc		

VSB ÉNERGIES NOUVELLES

27 Quai de la Fontaine,
30900 Nîmes
tél: +33 4 66 70 68 30
www.vsb-energies.fr

Développement, Construction & Exploitation de parcs éoliens et centrales photovoltaïques

PHASE	PRE	TYPE DE PROJET	Ombrières en autoconsommation
N°	1	Projet	Tiers Investisseur VSB
INDICE	A	Plan de Calepinage SU - Villars-les-Dombes	
SOURCE	VSB		
ECHELLE	1/600		

INDICE	DATE	MODIFICATIONS	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
A	07/09/2020	Création	N.M		M.A.

Ce document, propriété de VSB et remis à titre confidentiel, ne peut être utilisé, donné, communiqué ou reproduit sans autorisation écrite.

0 25 50
Mètres