



Extension du réseau GAZ depuis la chaufferie existante vers la nouvelle chaufferie

Extension du réseau Sprinklage depuis le local SPK existant vers le nouveau local

- - - - - Réseau poteaux incendie
- - - - - Gaz (raccordé sur existant)
- - - - - Eaux pluviales toitures
- - - - - Eaux pluviales voiries
- - - - - AEP (raccordée sur existant)
- - - - - Eaux usées
- - - - - Télécom
- Panneaux photovoltaïques
- - - - - Electricité
- - - - - Réseau Sprinklage

5S Ug^VW'S egdXSUWVê
bS` Vêgj bZafaha fSécgVê,

Calcul surface modules photovoltaïques	
Surface de toiture entrepôt (compris acrotères)	23 820
Surface de toiture bureaux et local de charge (compris acrotères)	405
Surface de toiture locaux techniques chaufferie et sprinklage (compris acrotères)	130
SURFACE DE COUVERTURE TOTALE (m2)	24 355
Déduction des lanternes entrepôt (compris lanternes éclairage)	576
Déduction des lanternes locaux annexes	1
Déduction des bandes incombustibles MO (bande 5m de chaque côté murs séparatifs cellules)	4 600
SURFACE DE COUVERTURE UTILE (m2)	19 178
30% surface utile de couverture (m2)	5 753

Modules photovoltaïques représentés sur plan	
C3 (en m2)	2 800
C4 (en m2)	2 800
C5 (en m2)	2 800
C6 (en m2)	2 800
Surface de modules photovoltaïques représentée et proposée (m2)	11 200

IMPORTANT: Voir la notice de gestion des eaux pluviales, joint au dossier de Permis

5A IMMOBILIERE
SCI au capital de 16 000€
Rue de la Grosne - ZI Sud Grosne
B.P. 62039 - 71020 MACON Cedex 9
Tél: 03 85 29 61 00 - Fax: 03 85 29 61 52
R.C.S. Mâcon 778 147 660

Christophe Nouhën
Architecte D.P.L.G.