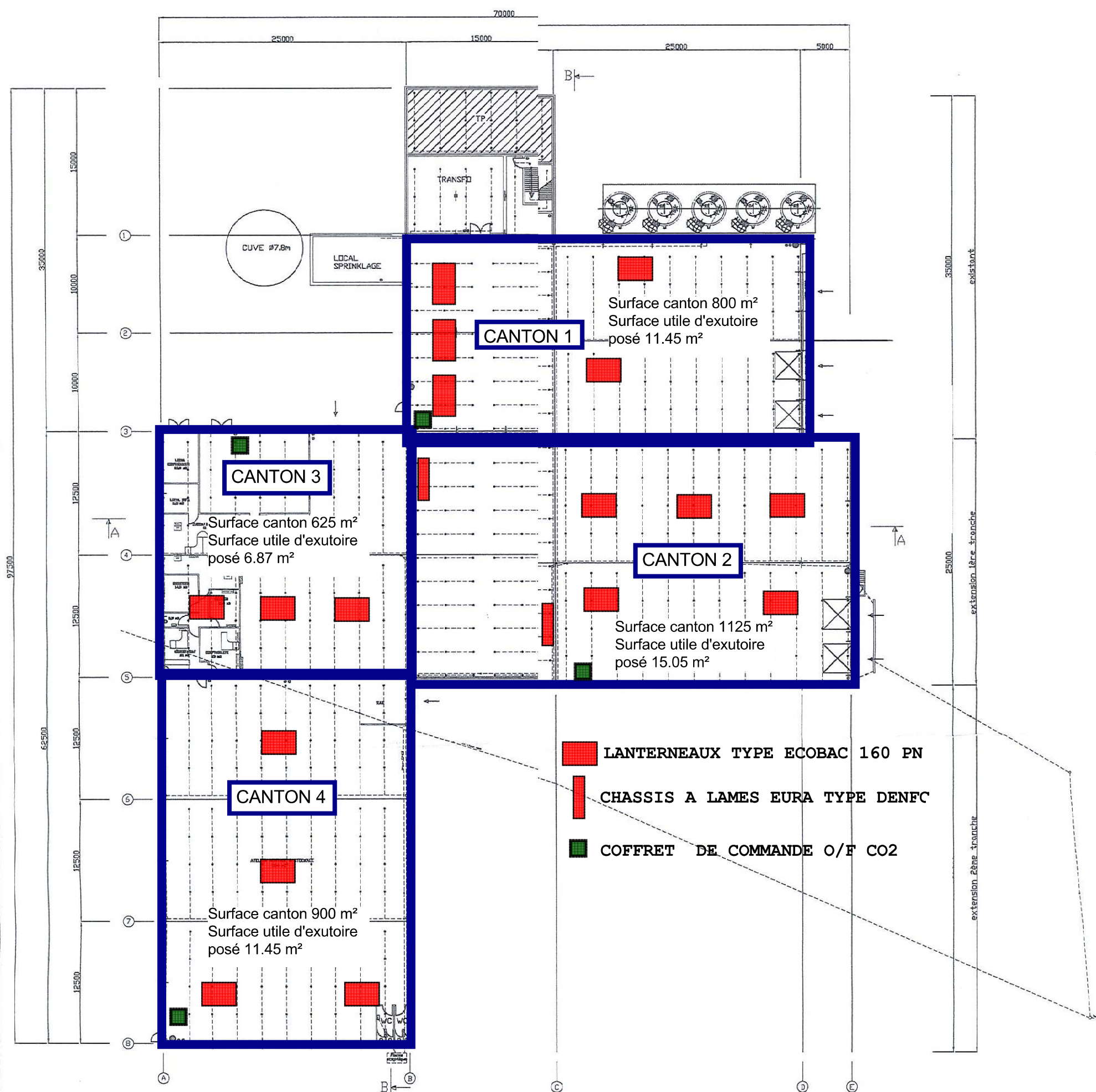


GROUPE DE DIMENSIONS Dimensional group		REGRÉ DE PRÉCISION Precision degree	
DE. FROM ID.	0	PRÉCIS	ACCURATE
TOLERANCES Deviation	0.15	0.10	0.05

REGRÉ DE PRÉCISION Precision degree		GROUPE DE DIMENSIONS Dimensional group	
PRÉCIS	ACCURATE	0	0.15
0.05	0.02	0.10	0.05



PLAN DE DESENFUMAGE PH 2
Surface de désenfumage 1% en SUE

- Réseau E.P
- Réseau Sprinklage
- Extincteur
- R.I.A

- LANTERNEAUX TYPE ECOBAC 160 PN
- CHASSIS A LAMES EURA TYPE DENFC
- COFFRET DE COMMANDE O/F CO2

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE JM TECHNOLOGIES
 Toute droits réservés
 QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA 1
 Dimension without tolerance:
 QUOTE DI PRECISIONE SECONDO UN 3207
 Gruppo Precision degree UNI 3207
 QUOTE DI PRECISIONE SECONDO UN 3207
 Gruppo Precision degree UNI 3207

jm technologies			
ZI de Lachaud-43620-Saint Pal de Mons-FRANCE			
2			
1			
0	24-02-2005	Plan de coupe	Pierre
Rev.	Date	DESCRIPTION/Description	De Vérifié par
CLIENT/Customer JM COMPOSITES			
IMPLANTATION/Plant Réseau incendie		AFFAIRE/Job	ARTICLE
GRUPE/Group		PIECE/Pieces N°	MATERIAUX/Material
ECHELLE/Scale 1:500	DATE/Date 25-11-2008	Poids statique	Poids dynamique
		PLAN N°/Drawing N°	
			Rev 0

