





F	DOE-Mise à jour suite retour chantier			AAB	PHC	11/02/2022	
E	Migration CCE1101 en XC1005-A			AAB	PHC	26/01/2021	
D	DOE- Ajout détection et extinction pour ROFFA3			DMN	PHC	10/01/2019	
C	DOE- Mise à jour			RMR	PHC	08/012/2015	
B	DOE			NRD	PHC	06/06/2006	
A	Emission du document			DMN	EGI	27/10/2003	
IND.	OBJET DE LA MODIFICATION	Numéro CERTIF.	ETUDE	VERIF. APPRO.	DATE		
Document propriété de Siemens S.A.S.							
Indice :	A	B	C	D	E		
N°affaire :				60CO-0024411	60CO-0033911		
Destination : I.F.P. SOLAIZE (69) - DOLOMITE LABO. C16							
Désignation : S.S.I. : DETECTION ET EXTINCTION INCENDIE SORBONNES LABO C16							
<div><div>SIEMENS</div><div>Building Technologies</div><div>Agence de Lyon Parc Technologique de Lyon 743 Allée des Parcs 69800 Saint-Priest</div><div>Telephone : 04.82.91.06.55 Fax : 04 78 90 11 27 www.siemens.fr/buildingtechnologies</div></div>				Fire Safety			
				Numéro de carnet :		Echelle : /	
				Numéro de site : 063007882			
				Fichier D.A.O : LABO C16 ROFFA 1 ET ROFFA 3		Page : 1	










LEGENDE DETECTION INCENDIE

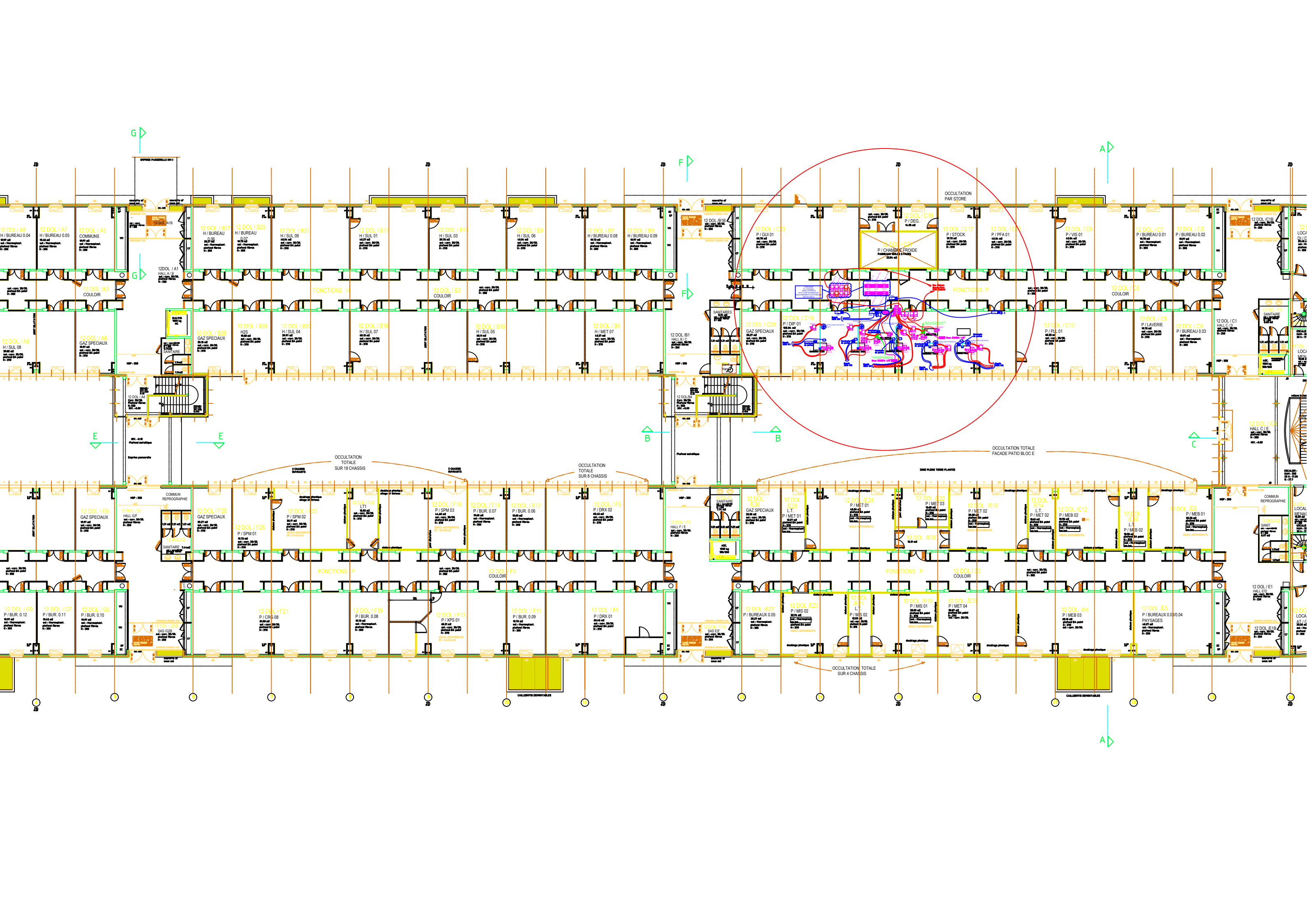
Désignation

	Détecteur de flamme ponctuel Siemens type FDF241
	Organe intermédiaire 4 entrées Siemens type FDCI222
	Organe intermédiaire 4 entrées et 4 sorties Siemens type FDCIO222
	Equipement de contrôle et de signalisation avec fonction extinction intégrée Siemens de type XC1005-A

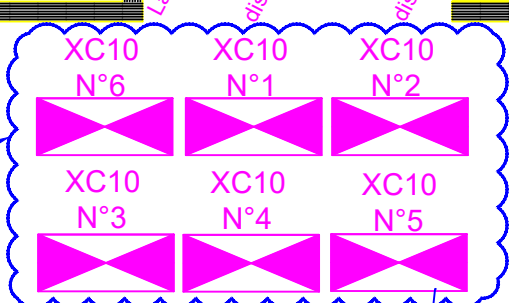
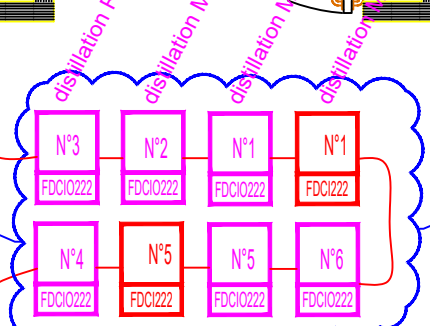
LEGENDE EXTINCTION INCENDIE

Désignation

	Bouteille d'extinction CO2 67 litres Type CH10-10
	Diffuseur sonore 10-60V 90dB EATON Type SY/C/T/L/CIs B/10-60V
	Affiche lumineuse "Installation neutralisée"
	Affiche lumineuse "Entrée interdite" Type ALINE30
	Affiche lumineuse "Evacuation" Type ALEVE30
	BOUTEILLE AGENT EXTINCTEUR AZOTE BOUT80N2 80L CHARGEES A 24.8 Kg
	COMMANDE MANUELLE EXTINCTION TYPE DM1103-L
	CLAPET COUPE FEU
	CONTACT DE PORTE



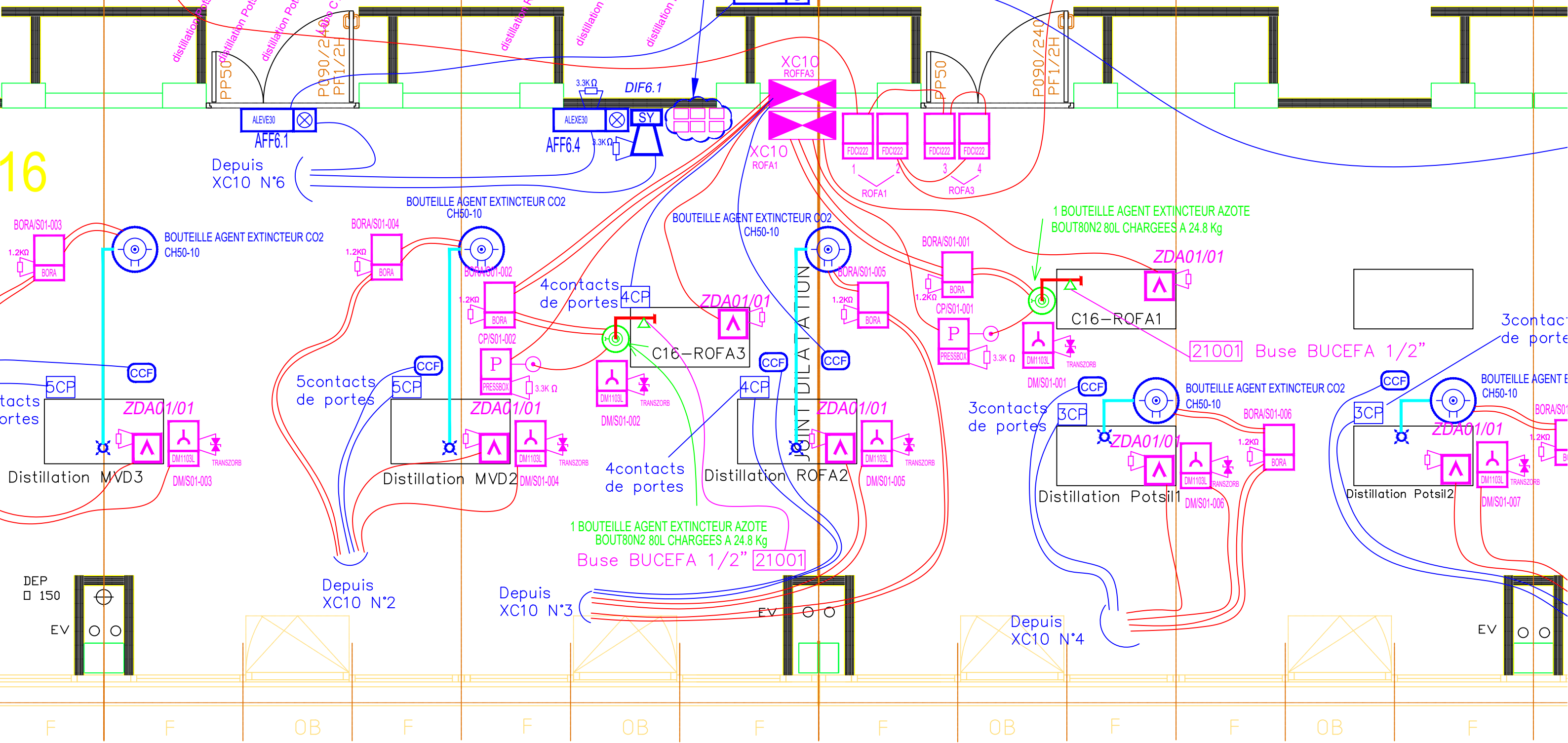
IO222
DCI222
OFFRETS
SCHEMAS DE
T ELECTRIQUES
C1005-A

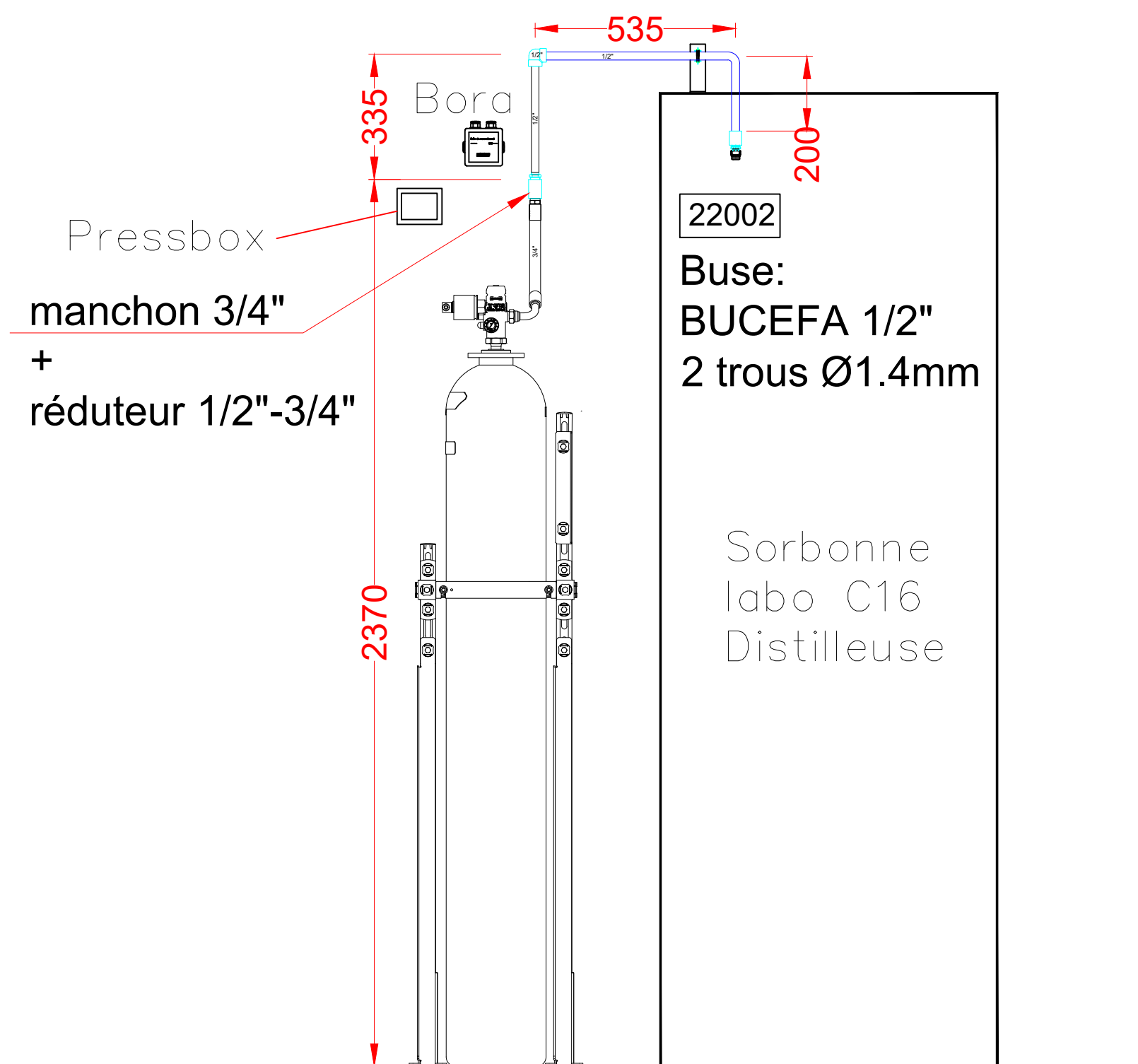


Bus Sinteso
Depuis/Vers
CC11 E3M141

FONCTIONS

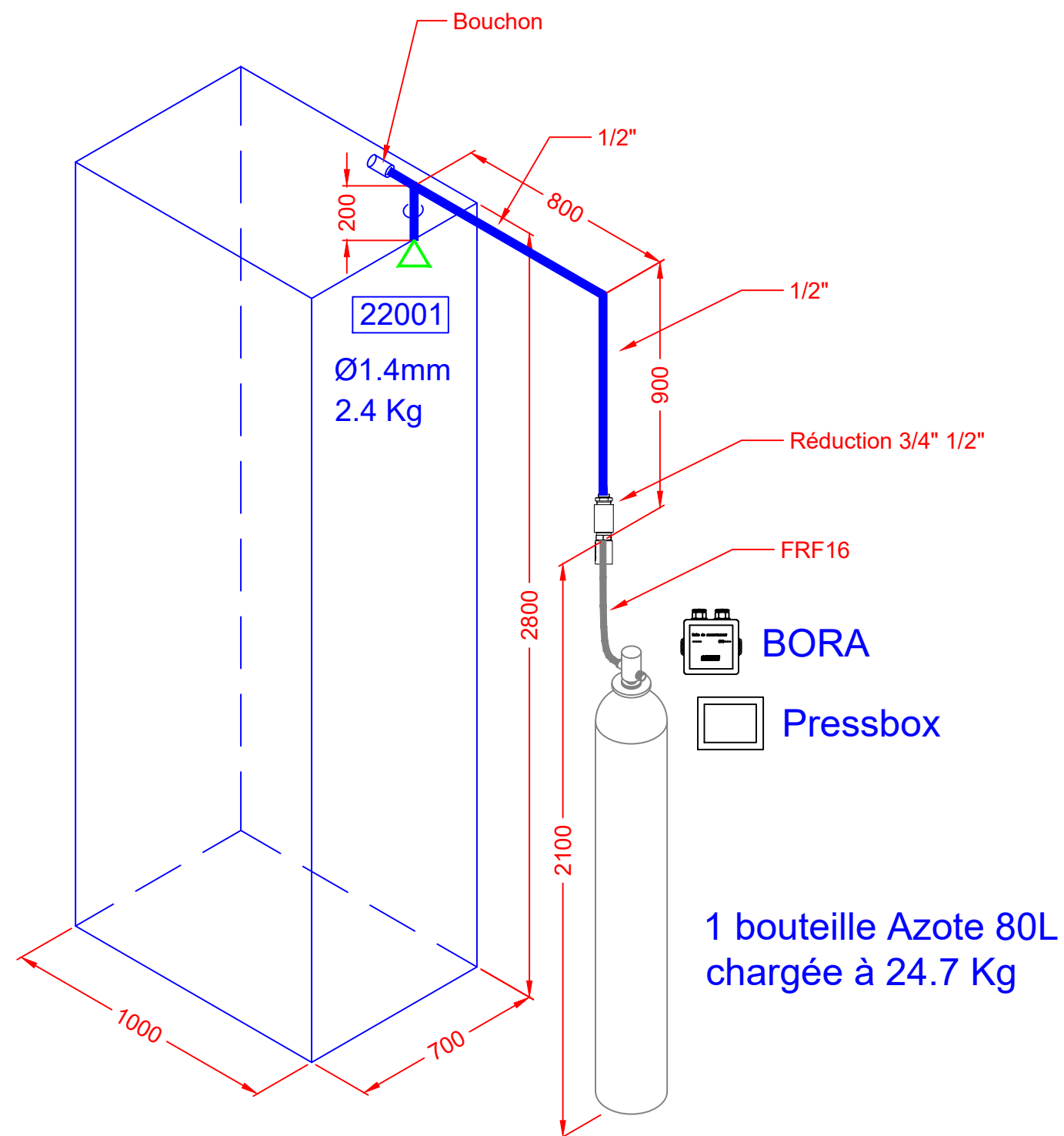
16





Légende :

△ BUCEFA 1/2" percée à 2 trous à 50°



Légende :

△ BUCEFA 1/2" percée à 2 trous à 50°

Nota :

Tube NF EN10216-2 P265GH Schec
galvanisé.

Raccords aciers forgés PN100
galvanisé à froid.

Mise à la terre : établir les liaisons é
en tresses rondes étamées 6mm²

Nombre de bouteilles pour extinction

Emission de l'AZOTE en 60s

Fixation de la tuyauterie :

- Chevilles acier
- Colliers Dufresne
- Colliers Atlas interdit
- Colliers Stauff non métallique interdit

L'étanchéité aux raccords (filetage)
sera réalisé avec un produit style "Loc

Ecartement maximum entre support: s

> 1" : 3.00m

≥ 2" : 4.00m

La distance de chaque diffuseur au su
le plus proche doit être inférieur à 20c

Un support est obligatoire à chaque
changement de direction.