

Dossier
DCE

Hérault

Montpellier

Maître d'ouvrage :
Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier
2 Avenue Emile Bertin-Sans

Architecte :

Atelier d'Architecture Patrice Genet

849, rue Favre de Saint Castor 34080 Montpellier
Tél : 04 67 47 36 01 - E-mail : atelier@genet-architecte.com

BET EGE :
EGE
6 rue du Mas de bonniol - 34880 Laverune
Tél : 04 99 52 81 40
Mail : nicolas.piot@sege.fr

COORDINATEUR SSI :
DBETEM
2 rue Patrice Lumumba - 34070 Montpellier
Tél : 04 67 07 31 11
Mail : languedoc@betem.fr

BET Acoustique :
Pialot Escande
3 rue Lakanal - 34000 Montpellier
Tél : 04 99 23 06 61
Mail : contact@pialot-escande.fr

Contrôleur technique :
QUALICONSULT
1025 Rue Henri Becquerel Bâtiment 18 - 34000 Montpellier
Tél : 06 77 05 87 37
Mail : caroline.joffret@qualiconsult.fr

COORDINATEUR SPS :
APAVE
310 Rue de la Sarriette - 34130 Saint-Aunès
Tél : 06 18 27 26 73
Mail : philippe.roman@apave.com

Tél :
Mail :

Tél :
Mail :

Tél :
Mail :

Tél :
Mail :

Tél :
Mail :

Nom du projet :

Restructuration du Bâtiment 19 du CHU de Montpellier
Saint Eloi

Titre du document				Edité par	CP	Echelle	.
LIMITES DE PRESTATIONS POUR L'INTERLOCKAGE DES PORTES				Contrôlé par	NP	Date	13/06/2025
Projet	2413	Emetteur	EGE	Phase	DCE	Identificateur	SCH 03
				Type		Indice	.

SCHEMA FONCTIONNEL
INTERLOCKAGE DES PORTES TYPE

Légende

	Platine 3 voyant vert/orange/rouge		Entrée - Digicode (le cas échant)
	Demande ouverture - Bouton poussoir		Arrêt d'urgence
	Ventouse y c. fin de course de fermeture		Capteurs/afficheurs pression
	Fin de course à bille en fond de feuillure		

LOT CLOISONS

LOT CLOISONS

LOT CLOISONS

LOT CLOISONS

LOT ELEC

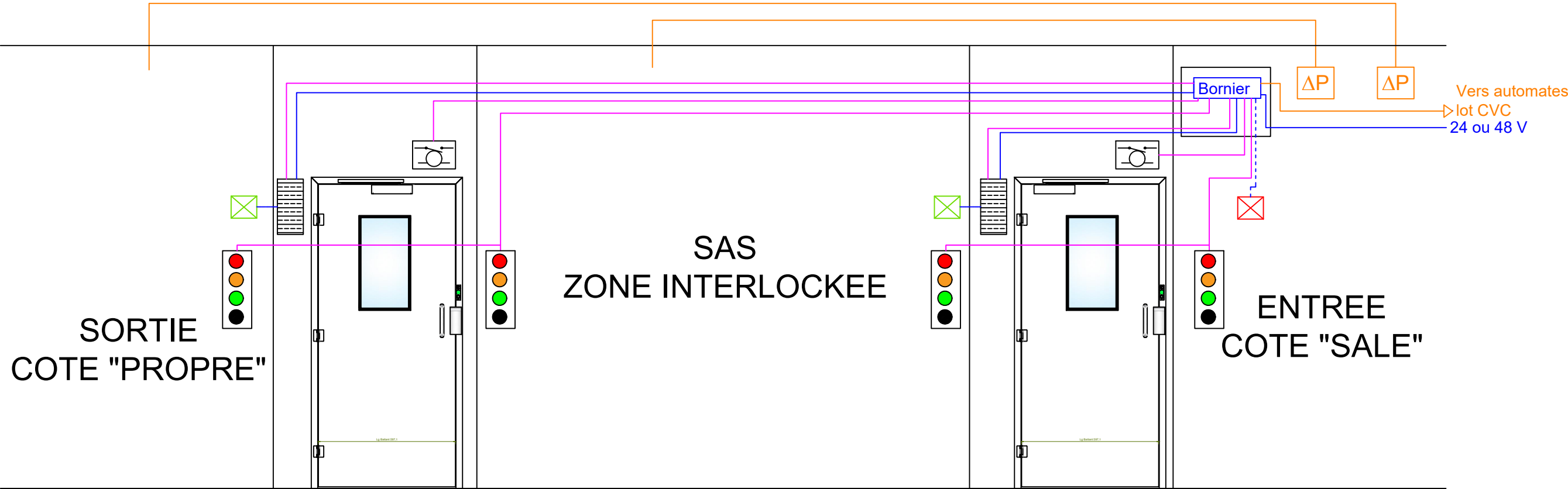
LOT ELEC

LOT CVC

LOT CLOISONS : câblages des équipements de chaque portes jusqu'au coffret technique du lot électricité

LOT CVC: câblage multipaire entre automate CVC de gestion interlockage et coffret du lot électricité.
Alimentation de ses propres équipements.

LOT ELECTRICITE: Alimentation électrique 24 ou 48V des équipements de cloisons + ELEC
Câblage du boitier vert, fourniture et pose du coffret avec le bornier, le relayage des ventouses, et réalisation de tous les raccordements sur bornier. Les borniers devront rester accessibles.



Ce schéma fonctionnel est considéré comme support pour la réalisation des schémas d'exécution des entreprises.
Chacunes devront les compléments tant techniques que spatiales de ses éléments ainsi que leur connectivités.



EGE
6, rue du Mas Bonniol
34880 Laverune

LIMITES DE PRESTATION POUR L'INTERLOCKAGE DES PORTES

SCH 03 24-0475	Ind. : 0	Phase: DCE
Date: 13/06/2025	Dess. : CP	Folio : 1/1
	Verif. : NP	Ech. : .