

Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
A	R+0	A003	Salle de cours avec une seul porte donnant sur la circulation - 1 autre issue est présente via la salle A001.	Effectif cumulé des 2 salles < 50 personnes
		A005	Salle de cours desservant sur la même circulation que le logement de fonction - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte.	
		A007	Salle de cours desservant sur la même circulation que le logement de fonction - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte.	
		Logement	Salle de cours desservant sur la même circulation que le logement de fonction - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte.	Mettre en place de bloc porte CF $\frac{1}{2}$ h équipé de ferme-porte. Mesure compensatoire de mise en place d'une détection incendie généralisée à soumettre à la SCDS. Parois des logements en béton plein estimées à minima CF 1 h. Un prélèvement par carottage permettra de confirmer le degré d'isolement des logements. Toutefois ce prélèvement devra tenir compte de la présence d'amiante dans l'établissement.
	R+1	Escalier	BAES défectueux - 1 BAES en surplus et non visible	BAES bas à remplacer - BAES haut à déplacer face à la porte
B	R+0	Accès aile	Problème réglage sélecteur de porte	Réglé lors de la visite
		Circulation	BAES non visible	Ajouter un drapeau
		Amphi	2 blocs d'éclairages d'ambiances en défaut d'adressage 1 bloc d'éclairage d'ambiance en défaut	Réparation en cours
	R+1	Escalier	BAES en défaut	Réparation en cours
		Amphi	1 éclairage d'ambiance en défaut	Réparation en cours
	R+0	C002	Laboratoire équipé d'une conduite de gaz + CP Arrêt Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		C003	Salle de TP Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place des blocs-portes PF $\frac{1}{2}$ h équipé de ferme-porte
		C004	Laboratoire équipé d'une conduite de gaz + CP Arrêt Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte Local en communication avec les salles de TP : Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place des blocs-portes PF $\frac{1}{2}$ h équipé de ferme-porte
		C006	Salle de TP Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place des blocs-portes PF $\frac{1}{2}$ h équipé de ferme-porte
		C008	Salle de TP Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place des blocs-portes PF $\frac{1}{2}$ h équipé de ferme-porte
		Accès aile	PCF frotte au sol	Effectuer un réglage des montants, des huisseries et paumelles

## DIAGNOSTIC DE SECURITE INCENDIE

Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
C	R+1	C103	Laboratoire - Local équipé d'un SAS Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		C104	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		C105	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		C107	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		C112	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte Stockage de produits non placé dans une armoire ventilée	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte Stocker et identifier clairement les produits utilisés et présentant un risque d'incendie.
		C113	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte Présence d'un réservoir sous pression (Hélium)	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		C114	Dégagement donnant sur des laboratoires - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		C115	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		C117	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		C124	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		Porte de recouplement	Les portes de recouplement ne se referme pas complètement du fait de la mise en surpression de la circulation par une centrale d'air	Les portes se rabattent correctement lors de la commande fermeture, l'ajout d'un loqueteau à bille réglable placé en partie haute au droit de chaque porte peut permettre de maintenir les portes dans leur position fermée. Toutefois le fonctionnement des CTA pendant un incendie peut propager plus rapidement les fumées et ainsi causer une augmentation du risque de propagation d'un incendie. La coupure des CTA en cas de sinistre semble être la meilleure option.
		Porte d'accès Aile C	La porte coupe feu de l'accès à l'aile du bâtiment frotte au sol et ne se referme pas lors de l'action sur la zone de compartimentage.	Régler la porte coupe-feu d'accès à l'aile du bâtiment.
		Dégagement	Présence d'une baie informatique donnant sur les dégagements	Isoler les équipements informatiques dans des locaux spécifiques.
		C203	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		C204	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte Stockage de produits non placé dans une armoire ventilée	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte Stocker et identifier clairement les produits utilisés et présentant un risque d'incendie.
		C205	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		C207	Local situé à plus de 10m en cul de sac d'une issue donnant sur les dégagements	Libérer l'issue de secours située à proximité immédiate du local (issue encombrée par un vélo et une armoire)

Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
	R+2	C208	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Présence d'un réservoir sous pression (Argon)	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		C210	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Présence d'un réservoir sous pression (Air)	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		C212	Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Crémone ajouté en 2018 sans précision de l'entrave au degré de résistance au feu de la porte.	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		Porte d'accès Aile C	Bati de la porte endommagé	Réparer ou remplacer le bâti.
	R+3	C303	Laboratoire équipé d'une conduite de gaz + CP Arrêt Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		C304	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Local donnant sur d'autre locaux (salle de réunion) - 1 seule issue utilisable - Limite de capacité à 19 personnes	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte Apposer sur la porte du local une indication de limite de capacité d'accueil
		C305	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Un local accessible par la local C305 est fermé à clé (codier)	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte Rendre l'ensemble des locaux accessible au service de secours (Contrôle d'accès existant)
		C306	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		C307	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		C310	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		C313	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		C314	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Grille de ventilation en partie basse sur la porte	Les portes ne présentent pas un degré de résistance suffisant au feu Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		C315	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Grille de ventilation en partie basse sur la porte Présence de 2 réservoirs sous pression (CO <sub>2</sub> )	Les portes ne présentent pas un degré de résistance suffisant au feu Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		Porte d'accès Aile C	Porte coupe feu endommagé. Le degré de résistance au feu peut être fortement réduit du fait de l'état d'usure des bloc-portes.	Réparer ou remplacer le bloc-porte en respectant le degré de résistance au feu.

Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
D	R+0	D000	Accès animalerie - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h
		D002	Sas donnant sur divers locaux - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte 3 BAES indiqué en défaut d'adressage	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h
		D003	TP - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		D004	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		D005	TP - équipé d'une conduite de gaz + CP Arrêt Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		D008	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h
		D009	Laboratoire équipé d'une conduite de gaz + CP Arrêt Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		D010	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte Présence de 5 réservoirs sous pression (Azote, Air, CO <sub>2</sub> )	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminée avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
	R+1	D102	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		D104	Sas donnant sur des laboratoires - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h
		D106	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		D108	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h
		D109	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h
		D110	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		D112	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte Présence d'un réservoir sous pression (Argon)	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminée avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		D114	Sas donnant sur un laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h
		Dégagement	Présence d'une baie informatique donnant sur les dégagements	Isoler les équipements informatiques dans des locaux spécifiques.
		Dégagement	BAES en défaut	Effectuer une réparation aux niveaux des BAES.
		D204	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte

Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
	R+2	D206	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Présence de 5 réservoirs sous pression (Azote, CO <sub>2</sub> )	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		D209	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		D211	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		D213	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h équipé de ferme-porte Présence d'un réservoir sous pression (CO <sub>2</sub> )	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		D214	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		D215	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h
		D217	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		Porte d'accès Aile D	Support de ventouse de porte coupe-feu endommagé	Effectuer une réparation aux niveaux des fixations des ventouses de portes coupe-feu
	R+3	D304	Laboratoire - équipé d'une conduite de gaz + CP Arrêt Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		D305	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Présence d'un réservoir sous pression (Hélium)	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		D309	Sas donnant sur des laboratoires - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		D310	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		D314	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		D336	Local en cul de sac - Sortie indiqué vers le local D309	Mettre en place un BAES indiquant une issue vers le local D314
		Escalier de secours	Structure en placoplâtre ajouté au niveau de l'escalier de secours	Lors de travaux d'aménagement, s'assurer de la demande préalable d'autorisation de travaux. S'assurer et justifier du degré de réaction et de résistance au feu des éléments. S'assurer de l'étanchéité des structures modifiés. Dans le cas présent les matériaux doivent être classés M1 et CF 1h
		E005	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Présence d'un réservoir sous pression (Azote)	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.

## DIAGNOSTIC DE SECURITE INCENDIE

Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
	R+0	E006	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		E007	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		E008	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte Présence d'un réservoir sous pression (Argon)	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		E012	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte Local fermé à clé	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte Rendre l'ensemble des locaux accessible au service de secours (Contrôle d'accès existant)
		E013	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h
		E023	Porte frotte au sol - Ferme-porte inefficace	Réparer ou remplacer le bloc-porte
	R+1	E102	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte Gaine traversant de ventilation entre les différents niveaux - Travaux en cours	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte Lors de travaux d'aménagement, s'assurer de la demande préalable d'autorisation de travaux. S'assurer et justifier du degré de réaction et de résistance au feu des éléments. S'assurer de l'étanchéité des structures modifiés. Les clapets coupe-feu installés peuvent présenter divers degrés de résistance : CF 1h, CF 1h30 ou CF 2h. Ici la résistance au feu exact n'est pas indiquée. Les clapets installés dans les autres locaux sont CF 2h.
		E103	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte Locaux aveugle Présence d'un réservoir sous pression (Argon)	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte Locaux non-désenfumable en l'état actuel des installations. Il est nécessaire soit de supprimer le cloisonnement afin de permettre le désenfumage des locaux par les baies en façade, soit de créer des ouvertures en partie haute sur les baies séparatrice afin de permettre le désenfumage via les locaux accessible en façade
		E104	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		E105	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte Locaux aveugle	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte Locaux non-désenfumable en l'état actuel des installations. Il est nécessaire soit de supprimer le cloisonnement afin de permettre le désenfumage des locaux par les baies en façade, soit de créer des ouvertures en partie haute sur les baies séparatrice afin de permettre le désenfumage via les locaux accessible en façade
		E106	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		E110	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		E112	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte

Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
E		Porte de recouplement	Les portes de recouplement ne se referme pas complètement du fait de la mise en surpression de la circulation par une centrale d'air	Les portes se rabattent correctement lors de la commande fermeture, l'ajout d'un loqueteau à bille réglable placé en partie haute au droit de chaque porte peut permettre de maintenir les portes dans leur position fermée. Toutefois le fonctionnement des CTA pendant un incendie peut propager plus rapidement les fumées et ainsi causer une augmentation du risque de propagation d'un incendie. La coupure des CTA en cas de sinistre semble être la meilleure option.
	R+2	E204	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		E205	Laboratoire équipé d'une conduite de gaz + CP Arrêt Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		E207	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Présence d'un réservoir sous pression (Argon)	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		E211	Laboratoire - Bloc-porte estimé à minima PF $1/2$ h voir CF équipé de ferme-porte présentant une structure en 2 partie (2 panneaux extérieurs de plus de 1 cm d'épaisseur, 1 panneau intérieur de plus de 1 cm d'épaisseur)	Aucune observation
		E212	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h équipé de ferme-porte Ferme-porte endommagé	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h Réparer ou remplacer le ferme-porte
		E213	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		E221	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		Porte de recouplement	Les portes de recouplement ne se referment pas complètement du fait de la mise en surpression de la circulation par une centrale d'air	Les portes ne se rabattent correctement lors de la commande fermeture, la puissance de la CTA ne permet aux portes de débattre suffisamment afin de permettre un blocage en position fermée. Une réduction de la puissance de soufflage est indispensable et doit être calibré suffisamment suivant la puissance nécessaire aux sorbonnes A la suite de la réduction de la puissance de soufflage de la centrale d'air, l'ajout d'un loqueteau à bille réglable placé en partie haute au droit de chaque porte peut permettre de maintenir les portes dans leur position fermée. Toutefois le fonctionnement des CTA pendant un incendie peut propager plus rapidement les fumées et ainsi causer une augmentation du risque de propagation d'un incendie. La coupure des CTA en cas de sinistre semble être la meilleure option.

Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
		Porte d'accès Aile E	Les portes d'accès à l'aile E ne se referment pas complètement du fait de la mise en surpression de la circulation par une centrale d'air	Les portes ne se rabattent correctement lors de la commande fermeture, la puissance de la CTA ne permet aux portes de débattre suffisamment afin de permettre un blocage en position fermée. Une réduction de la puissance de soufflage est indispensable et doit être calibré suffisamment suivant la puissance nécessaire aux sorbonnes A la suite de la réduction de la puissance de soufflage de la centrale d'air, le réglage des fermes-portes serait suffisant pour permettre une fermeture correcte des portes d'isolement
	R+3	E305	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Locaux aveugle	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte Locaux non-désenfumable en l'état actuel des installations. Il est nécessaire soit de supprimer le cloisonnement afin de permettre le désenfumage des locaux par les baies en façade, soit de créer des ouvertures en partie haute sur les baies séparatrice afin de permettre le désenfumage via les locaux accessible en façade
		E307	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		E308	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		E309	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		E310	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Présence d'un réservoir sous pression (Argon)	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		E325	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Locaux aveugle Crémone de porte endommagé	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte Locaux non-désenfumable en l'état actuel des installations. Il est nécessaire soit de supprimer le cloisonnement afin de permettre le désenfumage des locaux par les baies en façade, soit de créer des ouvertures en partie haute sur les baies séparatrice afin de permettre le désenfumage via les locaux accessible en façade



Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
		Porte de recouplement	Les portes de recouplement ne se referment pas complètement du fait de la mise en surpression de la circulation par une centrale d'air	Les portes ne se rabattent correctement lors de la commande fermeture, la puissance de la CTA ne permet aux portes de débattre suffisamment afin de permettre un blocage en position fermée. Une réduction de la puissance de soufflage est indispensable et doit être calibré suffisamment suivant la puissance nécessaire aux sorbonnes A la suite de la réduction de la puissance de soufflage de la centrale d'air, l'ajout d'un loqueteau à bille réglable placé en partie haute au droit de chaque porte peut permettre de maintenir les portes dans leur position fermée. Toutefois le fonctionnement des CTA pendant un incendie peut propager plus rapidement les fumées et ainsi causer une augmentation du risque de propagation d'un incendie. La coupure des CTA en cas de sinistre semble être la meilleure option.
		Escalier de secours	Structure en placoplâtre ajouté au niveau de l'escalier de secours	Lors de travaux d'aménagement, s'assurer de la demande préalable d'autorisation de travaux. S'assurer et justifier du degré de réaction et de résistance au feu des éléments. S'assurer de l'étanchéité des structures modifiés. Dans le cas présent les matériaux doivent être classés M1 et CF 1h
	R+0	F003	Local technique - Bloc-porte classé EI 30 - CF $\frac{1}{2}$ h équipé de ferme-porte	Aucune observation
		F006	Bureau - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte	Aucune observation
		F007	Amicale étudiant - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte Stockage important de matériaux inflammable	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		F013	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h
		F015	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h
		F017	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h
		F019	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h
		Local congélateur	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h
		Issue de secours	Issue de secours entre F002 et F004 : Barre antipanique en partie désolidarisé.	Entretien et réparer les équipements permettant d'actionner les portes des issues de secours vers l'extérieur.
		F100	Balance - Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h équipé de ferme-porte Passage de conduite de gaz	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		F102	Salle de TP équipé d'une conduite de gaz + CP Arrêt Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte
		F103	Salle de TP équipé d'une conduite de gaz + CP Arrêt Bloc-porte estimé PF $\frac{1}{4}$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $\frac{1}{2}$ h équipé d'un ferme-porte

Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
	R+1	F104	Salle de TP équipé d'une conduite de gaz + CP Arrêt Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		F105	Salle de TP équipé d'une conduite de gaz + CP Arrêt Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Trouée présente en partie haute de la porte.	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte Reboucher toutes les trousés des parois par un matériaux (Presse-étoupe, mousse, plâtre de rebouchage, ...) de degré de résistance au feu équivalent à celui de la paroi traversée.
		Porte de recoupement	Les portes de recoupement ne se referment pas complètement du fait de la mise en surpression de la circulation par une centrale d'air	Les portes ne se rabattent correctement lors de la commande fermeture, la puissance de la CTA ne permet aux portes de débattre suffisamment afin de permettre un blocage en position fermée. Une réduction de la puissance de soufflage est indispensable et doit être calibré suffisamment suivant la puissance nécessaire aux sorbonnes A la suite de la réduction de la puissance de soufflage de la centrale d'air, l'ajout d'un loqueteau à bille réglable placé en partie haute au droit de chaque porte peut permettre de maintenir les portes dans leur position fermée. Toutefois le fonctionnement des CTA pendant un incendie peut propager plus rapidement les fumées et ainsi causer une augmentation du risque de propagation d'un incendie. La coupure des CTA en cas de sinistre semble être la meilleure option.
		Porte d'accès Aile F	Les portes d'accès à l'aile F ne se referment pas complètement du fait de la mise en surpression de la circulation par une centrale d'air	Les portes ne se rabattent correctement lors de la commande fermeture, la puissance de la CTA ne permet aux portes de débattre suffisamment afin de permettre un blocage en position fermée. Une réduction de la puissance de soufflage est indispensable et doit être calibré suffisamment suivant la puissance nécessaire aux sorbonnes A la suite de la réduction de la puissance de soufflage de la centrale d'air, le réglage des fermes-portes serait suffisant pour permettre une fermeture correcte des portes d'isolement. Toutefois le fonctionnement des CTA pendant un incendie peut propager plus rapidement les fumées et ainsi causer une augmentation du risque de propagation d'un incendie. La coupure des CTA en cas de sinistre semble être la meilleure option.

Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
F		Porte escalier de secours	Les portes d'accès à l'aile F ne se referment pas complètement du fait de la mise en surpression de la circulation par une centrale d'air	Les portes ne se rabattent correctement lors de la commande fermeture, la puissance de la CTA ne permet aux portes de débattre suffisamment afin de permettre un blocage en position fermée. Une réduction de la puissance de soufflage est indispensable et doit être calibré suffisamment suivant la puissance nécessaire aux sorbonnes A la suite de la réduction de la puissance de soufflage de la centrale d'air, le réglage des fermes-portes serait suffisant pour permettre une fermeture correcte des portes d'isolement. Toutefois le fonctionnement des CTA pendant un incendie peut propager plus rapidement les fumées et ainsi causer une augmentation du risque de propagation d'un incendie. La coupure des CTA en cas de sinistre semble être la meilleure option.
		F202	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h équipé de ferme-porte Local aveugle Présence d'un réservoir sous pression (Argon)	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h Locaux non-désenfumable en l'état actuel des installations. Il est nécessaire soit de supprimer le cloisonnement afin de permettre le désenfumage des locaux par les baies en façade, soit de créer des ouvertures en partie haute sur les baies séparatrice afin de permettre le désenfumage via les locaux accessible en façade La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		F203	Salle de TP Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte Présence de 4 réservoirs sous pression (Azote, Air)	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		F204	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h équipé de ferme-porte Présence de 2 ouvrant en partie haute de la porte sans clapet	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h Reboucher toutes les trousés des parois par un matériaux (Presse-étoupe, mousse, plâtre de rebouchage, ...) de degré de résistance au feu équivalent à celui de la paroi traversée
		F205	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		F206	Salle de TP Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		F207	Salle de TP Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte

Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
	R+2	F209	Salle de TP Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		Porte de recoupement	Les portes de recoupement ne se referment pas complètement du fait de la mise en surpression de la circulation par une centrale d'air Passage de câble porte de recoupement : mousse avec classement de résistance au feu non indiqué	Les portes ne se rabattent correctement lors de la commande fermeture, la puissance de la CTA ne permet aux portes de débattre suffisamment afin de permettre un blocage en position fermée. Une réduction de la puissance de soufflage est indispensable et doit être calibré suffisamment suivant la puissance nécessaire aux sorbonnes A la suite de la réduction de la puissance de soufflage de la centrale d'air, l'ajout d'un loqueteau à bille réglable placé en partie haute au droit de chaque porte peut permettre de maintenir les portes dans leur position fermée Reboucher toutes les traversées de parois par un matériaux (Presse-étoupe, mousse, plâtre de rebouchage, ...) de degré de résistance au feu équivalent à celui de la paroi traversée. Toutefois le fonctionnement des CTA pendant un incendie peut propager plus rapidement les fumées et ainsi causer une augmentation du risque de propagation d'un incendie. La coupure des CTA en cas de sinistre semble être la meilleure option.
		Porte d'accès Aile F	Les portes d'accès à l'aile F ne se referment pas complètement du fait de la mise en surpression de la circulation par une centrale d'air	Les portes ne se rabattent correctement lors de la commande fermeture, la puissance de la CTA ne permet aux portes de débattre suffisamment afin de permettre un blocage en position fermée. Une réduction de la puissance de soufflage est indispensable et doit être calibré suffisamment suivant la puissance nécessaire aux sorbonnes A la suite de la réduction de la puissance de soufflage de la centrale d'air, le réglage des fermes-portes serait suffisant pour permettre une fermeture correcte des portes d'isolement. Toutefois le fonctionnement des CTA pendant un incendie peut propager plus rapidement les fumées et ainsi causer une augmentation du risque de propagation d'un incendie. La coupure des CTA en cas de sinistre semble être la meilleure option.
		F303	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h équipé de ferme-porte Présence d'une détection automatique de fumée au droit de la porte et d'un asservissement au compartimentage (ventouse)	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h
		F304	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte
		F305	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h
		F306	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF $1/4$ h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF $1/2$ h équipé d'un ferme-porte

Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
	R+3	F307	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF 1/4 h équipé de ferme-porte Présence d'une détection automatique de fumée au droit de la porte et d'un asservissement au compartimentage (ventouse) Ferme-porte endommagé ou absent	Mettre en place un bloc-porte PF 1/2 h Réparer ou remplacer le ferme-porte
		F308	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF 1/4 h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF 1/2 h équipé d'un ferme-porte
		F309	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF 1/4 h équipé de ferme-porte Présence d'une détection automatique de fumée au droit de la porte et d'un asservissement au compartimentage (ventouse)	Mettre en place un bloc-porte PF 1/2 h
		F310	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF 1/4 h non équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF 1/2 h équipé d'un ferme-porte
		F311	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF 1/4 h équipé de ferme-porte Présence d'une détection automatique de fumée non placée au droit de la porte et d'un asservissement au compartimentage (ventouse)	Mettre en place un bloc-porte PF 1/2 h Le détecteur automatique de fumée n'est pas au droit de la porte du local à surveiller. En cas d'incendie le système mettra plus de temps à détecter les fumées et déclencher la fermeture de la porte.
		F312	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF 1/4 h équipé de ferme-porte Présence d'un réservoir sous pression (Argon)	Mettre en place un bloc-porte FP 1/2 h La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
		F314	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF 1/4 h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF 1/2 h
		F315	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF 1/4 h équipé de ferme-porte Présence d'une détection automatique de fumée au droit de la porte et d'un asservissement au compartimentage (ventouse)	Mettre en place un bloc-porte PF 1/2 h
		F318	Laboratoire - Bloc-porte estimé PF 1/4 h équipé de ferme-porte	Mettre en place un bloc-porte PF 1/2 h
		F330	Local technique - Bloc-porte classé EI 30 - CF 1/2 h équipé de ferme-porte Trouée présente en partie haute de la porte	Reboucher toutes les trouées des parois par un matériaux (Presse-étoupe, mousse, plâtre de rebouchage, ...) de degré de résistance au feu équivalent à celui de la paroi traversée
		Porte de recoupement	Les portes de recoupement ne se referme pas complètement du fait de la mise en surpression de la circulation par une centrale d'air Porte de droite frotte au seul et ne permet pas d'assurer une fermeture correct	Les portes se rabattent correctement lors de la commande fermeture, l'ajout d'un loqueteau à bille réglable placé en partie haute au droit de chaque porte peut permettre de maintenir les portes dans leur position fermée. Réparer ou remplacer le bloc-porte. Toutefois le fonctionnement des CTA pendant un incendie peut propager plus rapidement les fumées et ainsi causer une augmentation du risque de propagation d'un incendie. La coupure des CTA en cas de sinistre semble être la meilleure option.

## DIAGNOSTIC DE SECURITE INCENDIE

Bâtiment	Niveau	Local	Observations	Préconisations
		Escalier de secours	Structure en placoplâtre ajouté au niveau de l'escalier de secours – Défaut d'étanchéité et de jointure au niveau des structures de l'escalier	Lors de travaux d'aménagement, s'assurer de la demande préalable d'autorisation de travaux. S'assurer et justifier du degré de réaction et de résistance au feu des éléments. S'assurer de l'étanchéité des structures modifiés. Dans le cas présent les matériaux doivent être classés M1 et CF 1h
G	R+0	G013 à G019	Locaux de ménage et de stockage	Aucune observation
		Vitrage	Les vitrages ne présente aucune indication de résistance et présente une épaisseur inférieur à 10 mm	Remplacer les vitrages concernés par des éléments PF 1/2 h
	R+2	E201	Vitrage donnant sur les dégagements.	Le vitrage porte une mention de verre résistant au feu 60 min et d'une épaisseur de 25 mm.
H	R+0	H002 à H005	Locaux de stockage de produits dangereux - Présence d'un système d'extinction à poudre par local	
		H006	Local de stockage des réservoirs sous pressions	La date de requalification périodique des réservoirs sous pression n'a pas pu être déterminé avec exactitude. Une signalétique claire et un fichier de suivi doivent être mis en place.
Tout bât.	Sous-sol	C	Distance totale env. 35 m	Mettre en place un recoupement des circulations par des parois PF≥1/2 h et bloc-porte PF≥1/2 h munis de ferme-porte
		D	Distance totale env. 35 m	
		E	Distance totale env. 35 m	
		F	Distance totale env. 50 m	Les locaux à risques particuliers doivent être maintenu fermé : aucun obstacle à la fermeture des portes, entretien régulier des ferme-porte
			Porte calée sur un local à risque	