

CÔTES SAINT MAIRE - PAUDEX		PROTECTION INCENDIE		PI-24063-01	Géométrie	: MOYE	NNE HAUTEU	R		→ 35 m -	 Longueur voie d'évacuation 	•	Fermeture automatique (ferme-porte)	MEFC_mile fumée	llation mécanique d'extraction e et de chaleur (IMEFC) en m
											Voie d'évacuation verticale	_	Porte coulissante / portail coulissant El 60	Ventila	lateur de désenfumage
SOUS-SOL -2	Echelle: 1:200 / A3	e: 1:200 / A3 RAQ: Laurent Bla		N° CAMAC : 235675	Concept :	Concept: CONSTRUCTION					Voie d'évacuation horizontale		Fermeture d'urgence selon SN EN 179 ou non verrouillable	Ouvra Surfac	ant de désenfumage ice utile d'exutoire
			. 5.	5 1.4	Affectation	Affectation: HABITATION, COMMERCE, PARKING			KING		Surface à laisser libre	I	Porte coulissante automatique, avec battants pivotants "Swing-out"	Accès	s principal sapeurs-pompiers
H2 Engineering SA Ch. des Champs-Courbes 19 CH-1024 Ecublens T+41 21 691 63 32 • h2@h2-eng.ch	Indice: Date: Par: Modification:		ndice: Date	Par : Modification :	,						Résistance au feu REI 60-RF1	∴ →	Balisage de secours	Dépôt Coffre	t à clés (extérieur) e à clés (intérieur)
	A 13.09.2024 AO Mise à l'enquête		D		Note:					Résistance au feu (R)El 60	\otimes	Local / zone avec éclairage de sécurité	Unité d	d'utilisation rentes teintes pastel)	
	В		E		Système		Parois	Voies d'é	vacuation		Résistance au feu (R)El 30	•	Doté d'un asservissement incendie	Photo	ovoltaïque
			_			-11 4 4	l source four	verticales	horizontales	00000	Verre El 60	0	Détecteur de fumée individuel		
			F		porteur	d'étages	coupe-feu	verticales	nonzontales		Matériaux de construction RF1	EPC-TC	Tableau de commande de désenfumage	Surfac	ice à laisser libre OD ≥ 0.5 m
	Ce plan de principe fait partie d'un concept de protection incendie et ne peut pas être utilisé séparément. Les plans d'exécution seront établis par les bureaux spécialisés ou les entreprises agrées.				R60	REI60	El60	REI60	El60	<u> </u>	Porte / portail El 30	▶	Air pulsé / aspiration mécanique		
					Hou	HEIDU				<u> </u> =	Porte / portail / fermeture E 30	⊳	Air amené / flux d'air naturel		