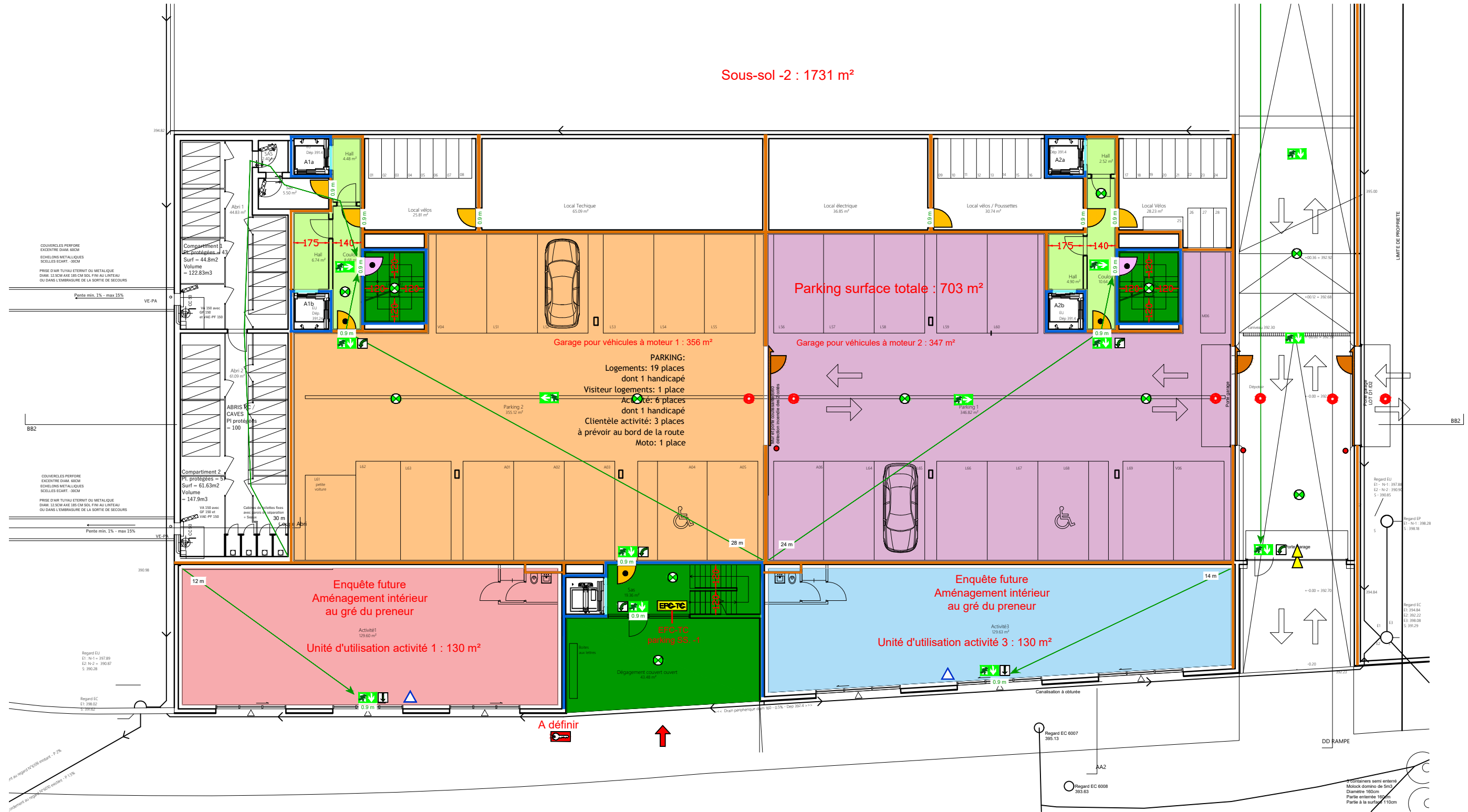


Sous-sol -2 : 1731 m²



CÔTES SAINT MAIRE - PAUDEX		PROTECTION INCENDIE		PI-24063-01		Géométrie : MOYENNE HAUTEUR		<ul style="list-style-type: none"> 35 m - Longueur voie d'évacuation Voie d'évacuation verticale Voie d'évacuation horizontale Surface à laisser libre Résistance au feu REI 60-RF1 Résistance au feu (R)EI 60 Résistance au feu (R)EI 30 Verre EI 60 Matériaux de construction RF1 Porte / portail EI 30 Porte / portail / fermeture E 30 		<ul style="list-style-type: none"> Fermeture automatique (ferme-porte) Porte coulissante / portail coulissant EI 60 Fermeture d'urgence selon SNI EN 179 ou non verrouillable Porte coulissante automatique, avec battants pivotants "Swing-out" Balisage de secours Local / zone avec éclairage de sécurité Doté d'un asservissement incendie Détecteur de fumée individuel Tableau de commande de désenfumage Air pulsé / aspiration mécanique Air amené / flux d'air naturel 		<ul style="list-style-type: none"> Installation mécanique d'extraction de fumée et de chaleur (IMEFC) en m³/h Ventilateur de désenfumage Ouvrant de désenfumage Surface utile d'exutoire Accès principal sapeurs-pompiers Dépôt à clés (extérieur) Coffre à clés (intérieur) Unité d'utilisation (différentes teintes pastel) Photovoltaïque Surface à laisser libre OD ≥ 0.5 m² 	
SOUS-SOL -2		Echelle : 1:200 / A3		RAQ : Laurent Blanc		N° CAMAC : 235675		Concept : CONSTRUCTION		Affectation : HABITATION, COMMERCE, PARKING			
Indice :		Date :		Par :		Modification :		Note :					
A		13.09.2024		AO		Mise à l'enquête		Système porteur		R60			
B								Dalles d'étages		REI60			
C								Parois coupe-feu		EI60			
								Voies d'évacuation verticales		REI60			
								Voies d'évacuation horizontales		EI60			

H2 Engineering SA
 Ch. des Champs-Courbes 19
 CH-1024 Ecublens
 T +41 21 691 63 32 • h2@h2-eng.ch

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 agréés.