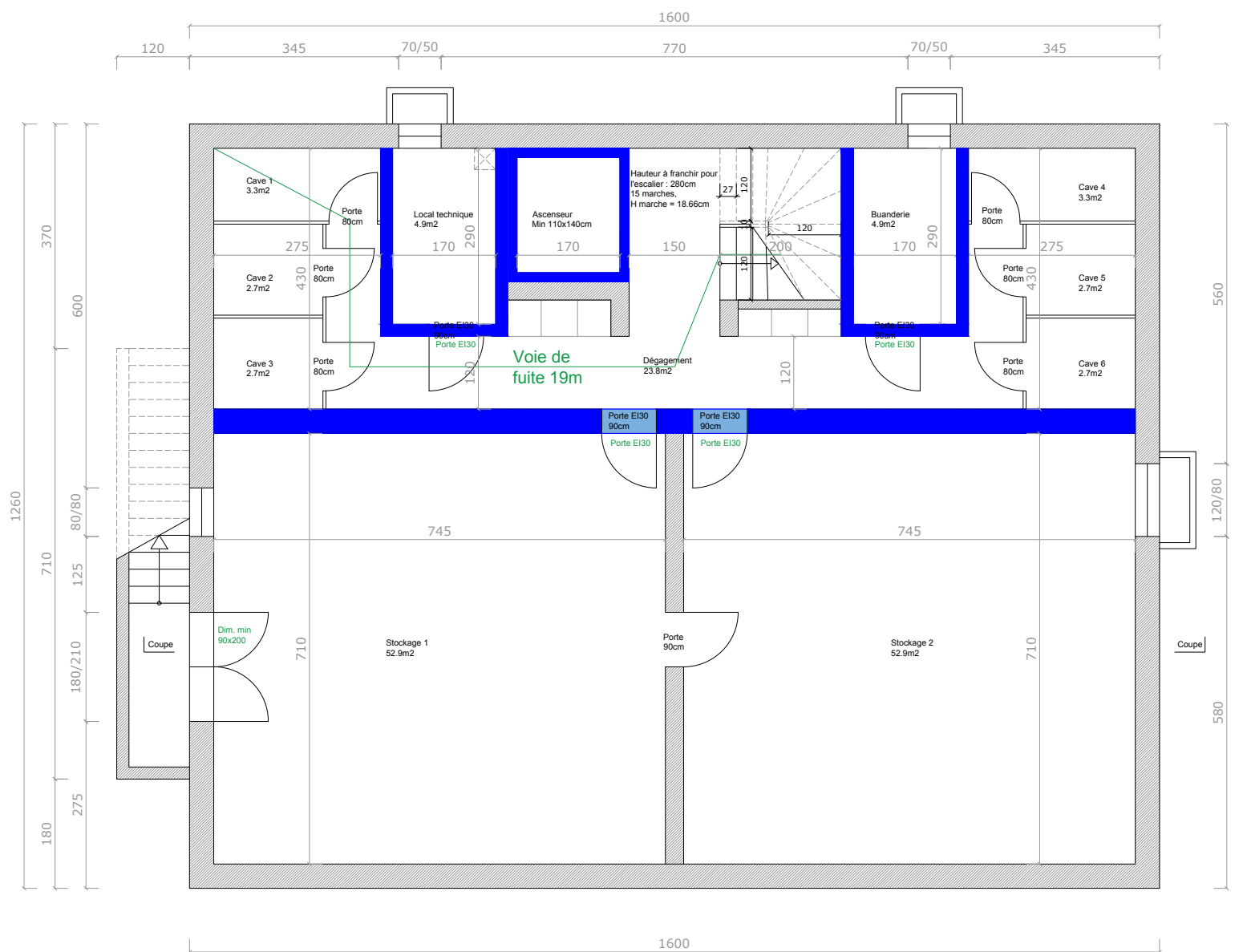


**Légende :**

	Résistance au feu EI 60-RF1
	Résistance au feu EI 30-RF1
	Résistance au feu EI 60
	Résistance au feu EI 30
	Résistance au feu E 30
	Voie d'évacuation verticale
	Voie d'évacuation horizontale
	Surface à laisser libre
	Sortie de secours
	Longueur voie d'évacuation
	Largeur voie d'évacuation
	Accès principal sapeurs-pompiers
	Accès centrale sprinklers
	Extincteur portatif
	Poste incendie, emplacement / longueur de tuyau en mètres
	Tableau de commande EFC
	Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers (DVSP) en m³/h
	Ouvrant de désenfumage en m²
	Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers (emplacement possible)
	Centrale sprinklers
	Protection sprinklers (surface au sol protégée par des sprinklers)
	Tableau de commande installation de détection d'incendie
	Surveillance par détecteurs d'incendie
	Dépôt à clés (extérieur)
	Local / armoire avec risque d'explosion
	Ascenseur
	Vide d'étage
	Nombre d'occupants xxx pers.
	Désignation et situation des cages d'escalier



PLAN DE PROTECTION INCENDIE :

SOUS-SOL

Informations de protection incendie :

Géométrie du bâtiment :

Bâtiment de faible hauteur H < 11m.

Degré d'assurance qualité :

Degré 1

Affectation :

Bâtiment à plusieurs logements pour l'habitation exclusivement

Projet :

Construction d'un chalet de 6 appartements

Propriétaires :

Jean CARVALHO

Adresse :

Rue de la Gare 51, 1865 Les Diablerets

Echelle :

1\_100ème

Format :

A3

Date :

27.02.2023

Maître d'ouvrage :

Responsable protection incendie :