

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

... m

Longueur voie d'évacuation

1.20 m

Largeur voie d'évacuation

Accès principal sapeurs-pompiers

Accès centrale sprinklers

Extincteur portatif

Poste incendie, emplacement / longueur de tuyau en mètres

EFC-TC

Tableau de commande EFC

DVSP ... m³/h

Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers (DVSP) en m³/h

OD ... m²

Ouvrant de désenfumage en m²

Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers (emplacement possible)

SPR-C

Centrale sprinklers

Protection sprinklers (surface au sol protégée par des sprinklers)

DI-TC

Tableau de commande installation de détection d'incendie

Surveillance par détecteurs d'incendie

Dépôt à clés (extérieur)

EX

Local / armoire avec risque d'explosion

Ascenseur

Vide d'étage

xxx pers.

Nombre d'occupants xxx pers.

ESC n° X / Y

Désignation et situation des cages d'escalier

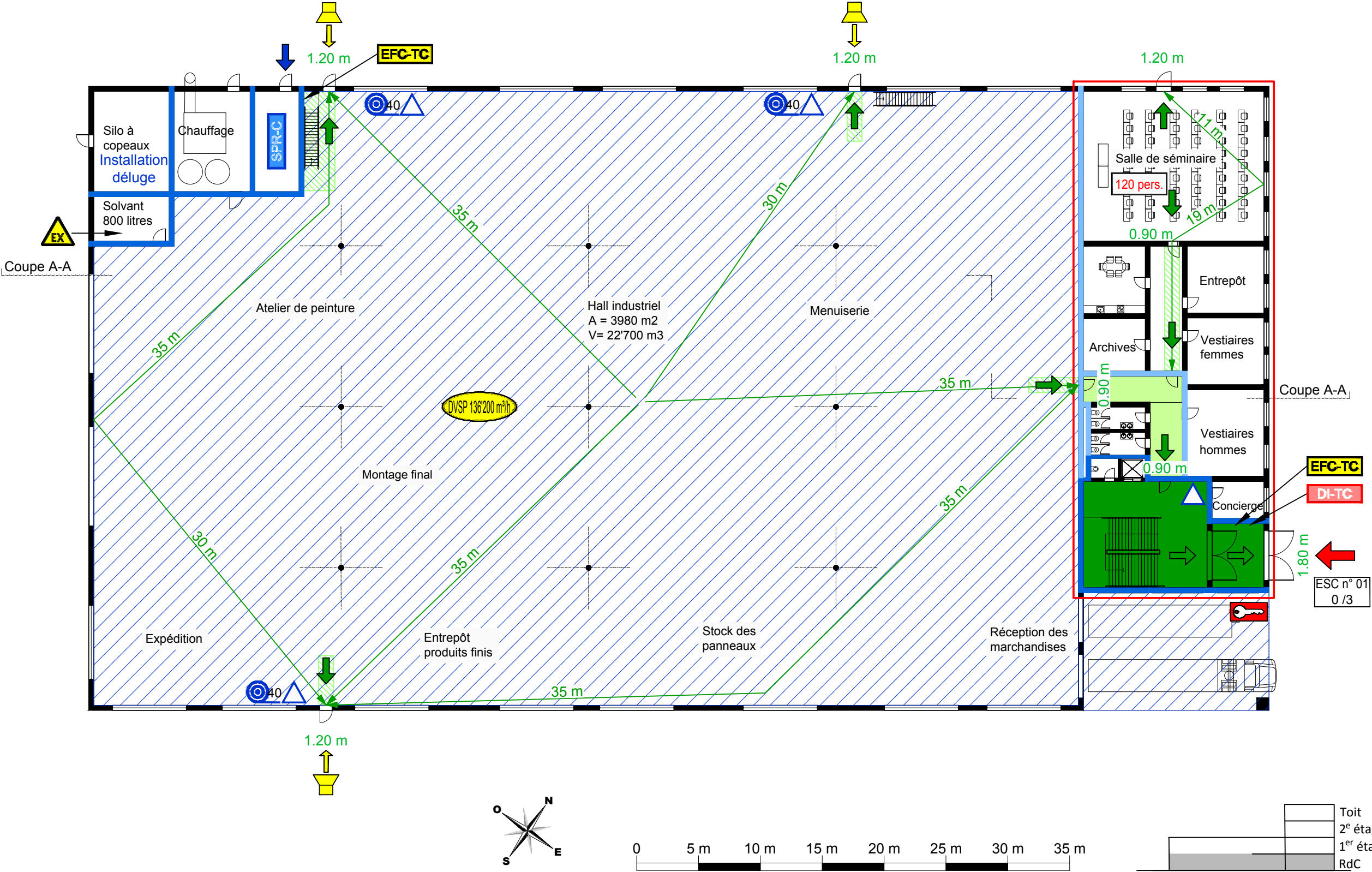
Informations de protection incendie:

Géométrie du bâtiment: Bâtiments de moyenne hauteur (haut. tot. 11 à 30 m)
Concept: Concept constructif de protection incendie
Affectation: Menuiserie (charge thermique mobilière 1'800 MJ/m2)

Résistance au feu:

Système porteur	Dalles d'étages	Parois formant compartiment coupe-feu	Voies d'évacuation	
			verticales	horizontales
R 0, R 60	REI 60	EI 60, EI 30	REI 60	EI 30

Toutes les portes dans les parois formant compartiment coupe-feu EI30



Les modèles de plans ne permettent pas de déduire des exigences de protection incendie. Ils indiquent simplement une représentation possible des exigences.

Objet: Bâtiment témoin industriel

Adresse: Musterstrasse, Musterhausen

Plan de protection incendie

Rez-de-chausée

Maître d'ouvrage:

Responsable AQ protection incendie:

Échelle: 1:300

Format: A3

Date: 16.12.2016