

Plans de repérage des zones à risque d'explosion (Zones ATEX sans optimisation)

Selon DRPE

Incide V1 – février 2023

indicia

Site : **INDICIA PRODUCTION**

Adresse : 1085 route de Sainte Foy l'Argentière

69610 SAINT GENIS L'ARGENTIERE



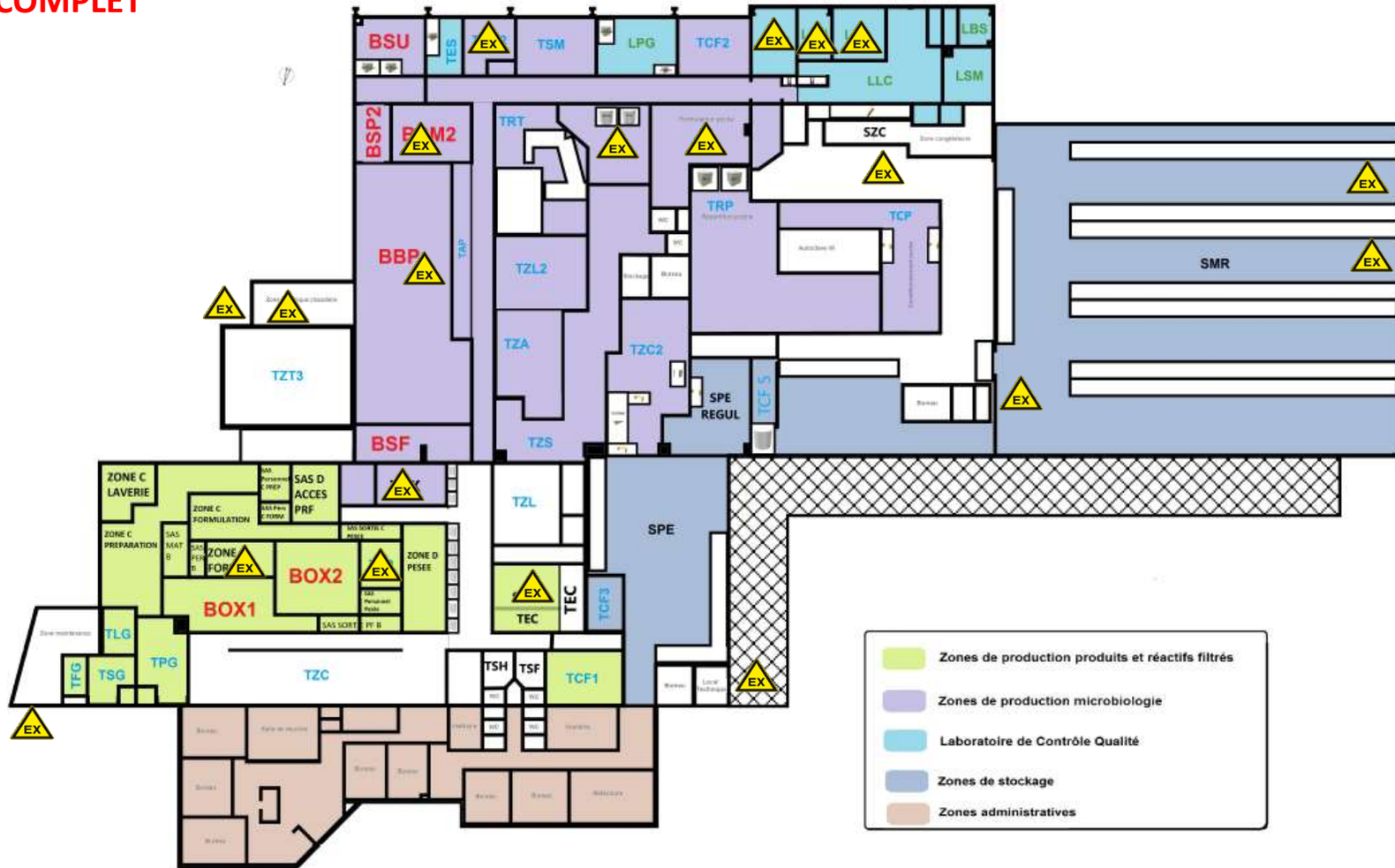
Emplacement où une
atmosphère explosive peut
se présenter

Légende des plans de repérage des zones ATEX :

ZONES 0 et 20	ZONES 1 et 21	ZONES 2 et 22
----------------------	----------------------	----------------------

Plans de repérage des zones à risque d'explosion (Zones ATEX sans optimisation)

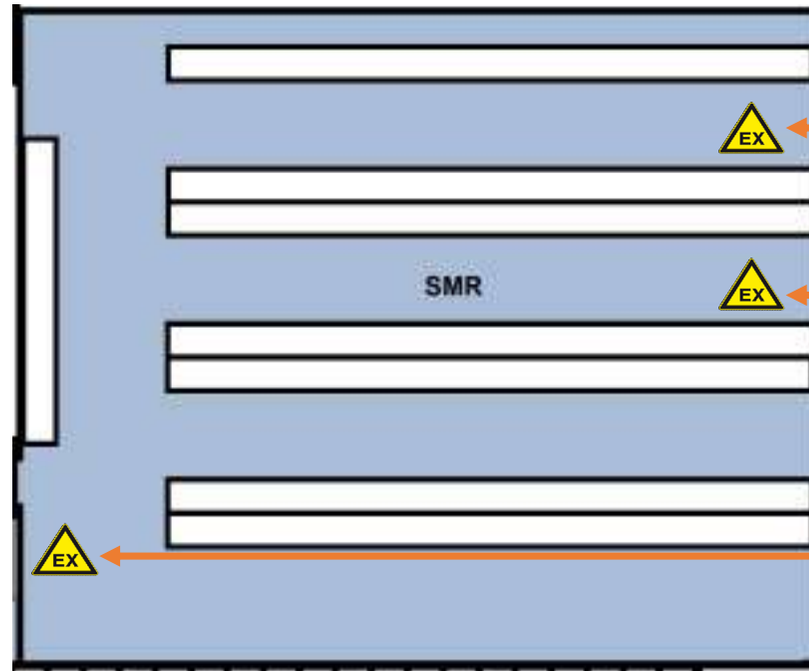
PLAN COMPLET



Plan de repérage des zones à risque d'explosion (ATEX) -
INDICIA - DRPE février 2023 V1

Plans de repérage des zones à risque d'explosion (Zones ATEX sans optimisation)

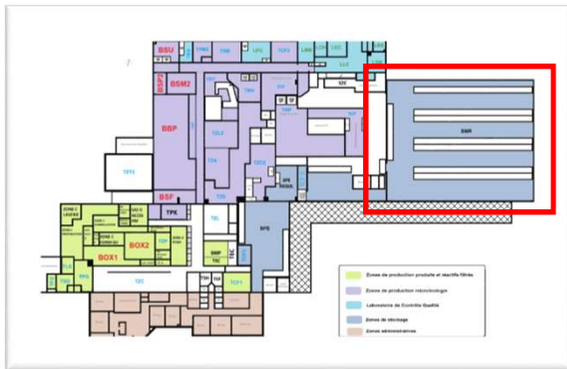
ZONE DE STOCKAGE



Zone grillagée
ZONE 1 : Intérieur des armoires de stockage de produits inflammables
ZONE 2 : 50 cm autour des portes lors de l'ouverture

Zone stockage de déchets de produits inflammables
ZONE 1 : 0,5 m autour des batteries en charge

Zone de charge de batteries de chariots élévateurs
ZONE 1 : 0,5 m autour des batteries en charge



Plan de repérage des zones à risque d'explosion (ATEX) - INDICIA - DRPE février 2023 V1

Plans de repérage des zones à risque d'explosion (Zones ATEX sans optimisation)

ZONE DE PRODUCTION MICROBIOLOGIE

Stockage des cartouches d'encre et solvants – ZAC boîte

ZONE 1 : Intérieur du tiroir

ZONE 2 : 0,5 m autour des portes lors de l'ouverture

Zone nettoyage buse imprimante – ZAC boîte

ZONE 0 : Intérieur du bidon de récupération du solvant

ZONE 2 : 0,1 m autour de la capacité ouverte pendant la manipulation

ZONE 2 : Intérieur de la rétention et 0,2 m autour

Chaudière vapeur

ZONE 2 : Intérieur du coffret extérieur

ZONE 2 : 0,1 m autour des raccords bridés

Coffret de coupure ancienne chaudière vapeur

ZONE 2 : Intérieur du coffret

Salle de pesée microbio

ZONE 20 : Intérieur de la capacité

ZONE 21 : Intérieur des gaines du réseau d'aspiration

ZONE 22 : 1 m autour de la zone de transvasement

Réseau gaz alimentation becs bunsen

ZONE 2 : 0,3 m autour des raccord

ZONE 2 : 1 m autour de la bouteille de propane

Armoire de stockage de PI

ZONE 1 : Intérieur des armoires de stockage de produits inflammables

ZONE 2 : 50 cm autour des portes lors de l'ouverture

Manipulation PI sous hotte

ZONE 1 : Intérieur de la hotte

Armoire stockage PI maintenance

ZONE 1 : Intérieur des armoires de stockage de produits inflammables

ZONE 2 : 50 cm autour des portes lors de l'ouverture

Zone formulation poches

ZONE 20 : Intérieur des cuves de formulation

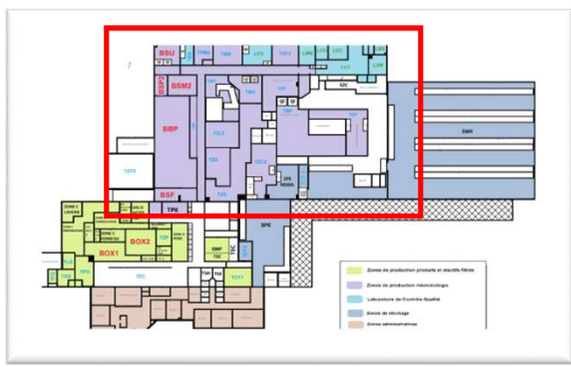
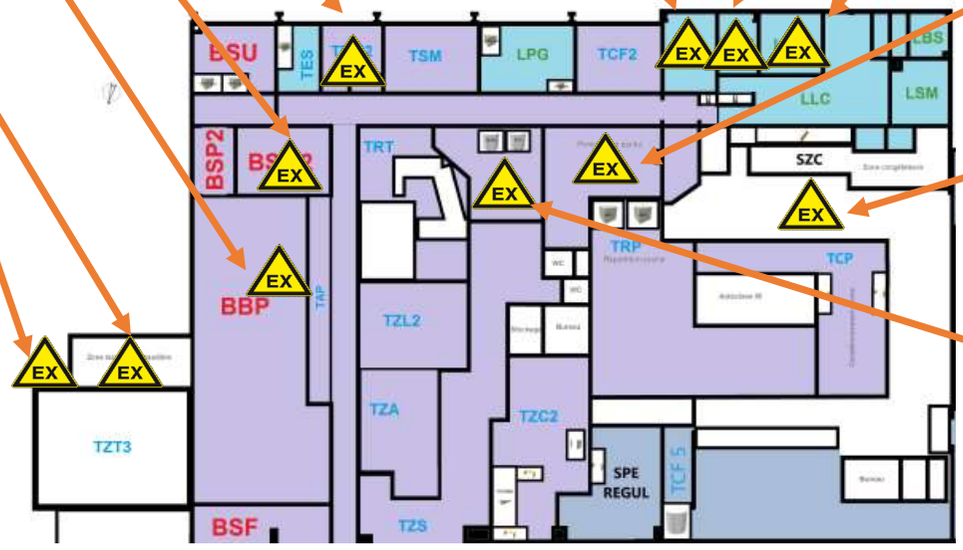
ZONE 22 : 3m au dessus du point de transvasement et autour de la cuve jusqu'au so;

Zone formulation tubes et flacons

ZONE 20 : Intérieur des cuves de formulation

Zone 21 : Intérieur des gaines du réseau d'aspiration

ZONE 22 : 1,5 m au dessus du point de transvasement et autour de la cuve jusqu'au sol



Plan de repérage des zones à risque d'explosion (ATEX) - INDICIA - DRPE février 2023 V1

Plans de repérage des zones à risque d'explosion (Zones ATEX sans optimisation)

ZONE DE PRODUCTION PRODUITS ET REACTIFS FILTRES

- Zone C GV**
- ZONE 0** : intérieur de la cuve
- ZONE 1** : 50 cm autour de l'ouverture de la cuve
- ZONE 2** : ensemble du local
- ZONE 2** : Intérieur de la rétention
- ZONE 1** : Intérieur du système de ventilation
- Coffre de détente et coupure gaz ancien équipement**
- ZONE 1** : Intérieur du coffret
- ZONE 2** : 0,5 m autour du poste

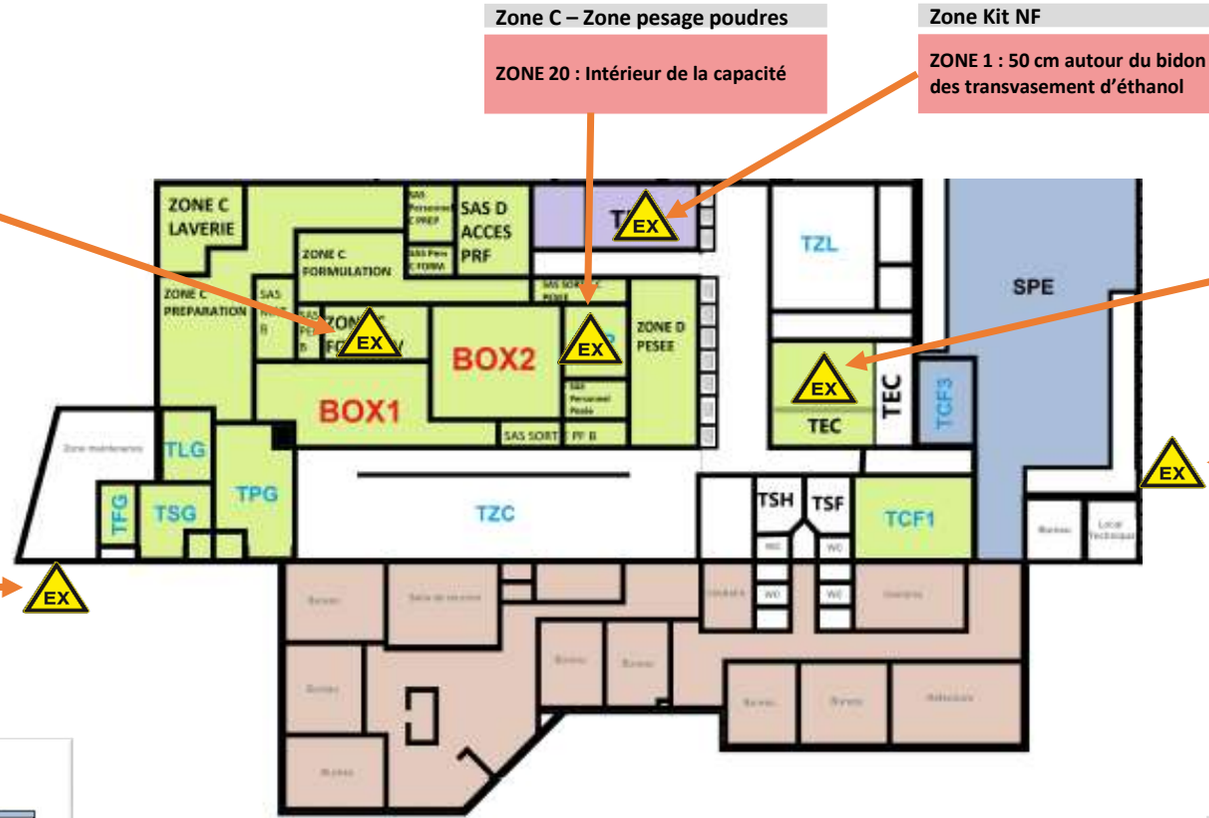
- Zone C – Zone pesage poudres**
- ZONE 20** : Intérieur de la capacité

- Zone Kit NF**
- ZONE 1** : 50 cm autour du bidon lors des transvasement d'éthanol

- Zone C – Armoire stockage PI zone PRF**
- ZONE 1** : Intérieur des armoires de stockage de produits inflammables
- ZONE 2** : 50 cm autour des portes lors de l'ouverture

- Coffre de détente et coupure gaz aérothermes**
- ZONE 2** : Intérieur du coffret extérieur

- Poste de détente et comptage GRDF**
- ZONE 1** : Intérieur du coffret
- ZONE 2** : 0,5 m autour du poste



Plan de repérage des zones à risque d'explosion (ATEX) - INDICIA - DRPE février 2023 V1