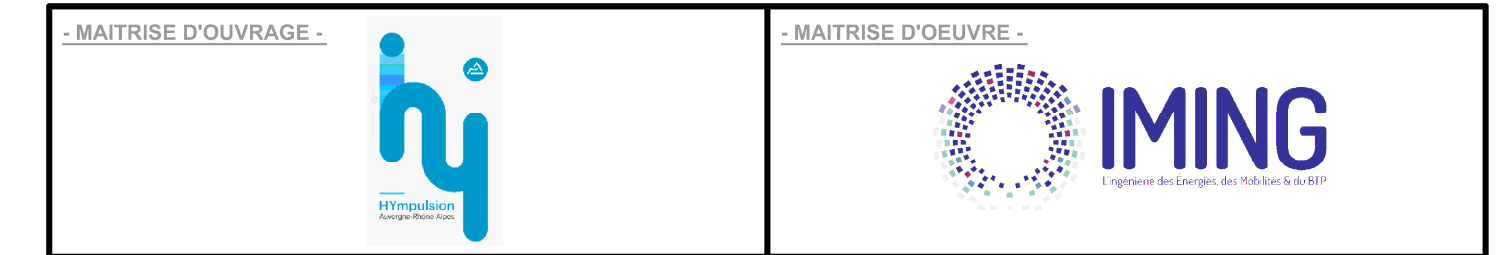
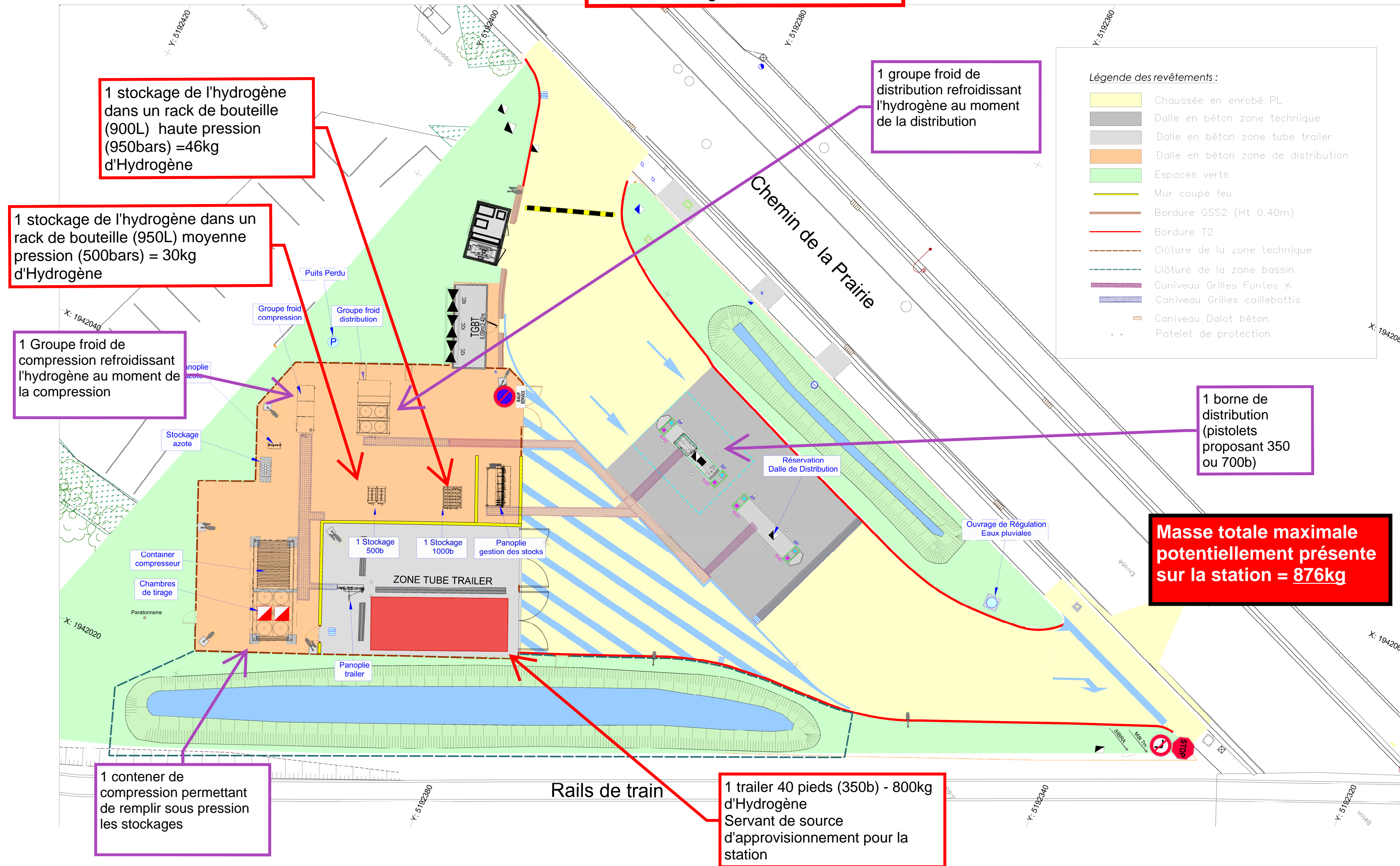


Phase 1 - Régime de déclaration



DEPARTEMENT DE LA HAUTE SAVOIE
COMMUNE DE ANNECY
CONSTRUCTION STATION SERVICE
Hypulsion H2
**PLAN DE RECOLEMENT
SURFACIQUE**

COLAS FRANCE - CENTRE D'ANNECY
81 route de Clermont
CS 60033 SILLINGY
74331 LA BALME DE SILLINGY
Tél : 04 50 77 76 92



Identification du document :	Date :	Echelle :
2024 - ANNECY - HYMPULSION - EXE COLAS 2024	18-04-2025	1/200

Indice	Date	Dessiné par	Validé par	NATURE DES MODIFICATIONS
IndA	28-02-2025	G. LACOUTURE	B. MORIN	Première édition
IndB	18-03-2025	G. LACOUTURE	B. MORIN	Mises à jour récolement
IndC	16-04-2025	G. LACOUTURE	B. MORIN	Mises à jour récolement suite retour M.O.E.
IndD	18-04-2025	G. LACOUTURE	B. MORIN	Mises à jour récolement suite retour M.O.E.
IndE				
IndF				
IndG				
IndH				

2 stockages de l'hydrogène dans un rack de bouteille (900L) haute pression (950bars) = 92kg d'Hydrogène

2 stockages de l'hydrogène dans un rack de bouteille (950L) moyenne pression (500bars) = 60kg d'Hydrogène

1 Groupe froid de compression refroidissant l'hydrogène au moment de la compression

1 conteneur de compression permettant de remplir sous pression les stockages

2 groupes froids de distribution refroidissant l'hydrogène au moment de la distribution

2 bornes de distribution (pistolets proposant 350 ou 700b)

Masse totale maximale potentiellement présente sur la station = 1752kg

2 trailers 40 pieds (350b) - 1600kg d'Hydrogène
Servant de source d'approvisionnement pour la station

Légende des revêtements :

- Chaussée en enrobé PL
- Dalle en béton zone technique
- Dalle en béton zone de distribution et tube trailer
- Espace à engazonner
- Mur coupe feu
- Bordure GSS2 (Ht 0.40m)
- Bordure T2
- Clôture de la zone technique
- Caniveau 420x350mm
- Caniveau 520x350mm
- Caniveau 700x350mm
- Potelet de protection
- Zone de maintenance ATAWAY
- Zone ATEX n°1
- Zone ATEX n°2



HYmpulsion
Auvergne-Rhône-Alpes



DEPARTEMENT DE LA HAUTE SAVOIE
COMMUNE DE ANNECY
CONSTRUCTION STATION SERVICE
Hypulsion H2
PLAN D'EXECUTION
IMPLANTATION GENERALE



1/200

Indice	Date	Dessiné par	Validé par	NATURE DES MODIFICATIONS
IndA	05-06-2024	G. LACOUTURE	B. MORIN	Première édition
IndB	15-07-2024	G. LACOUTURE	B. MORIN	modifications suite retour M.O.E.
IndC				
IndD				
IndE				
IndF				
IndG				
IndH				