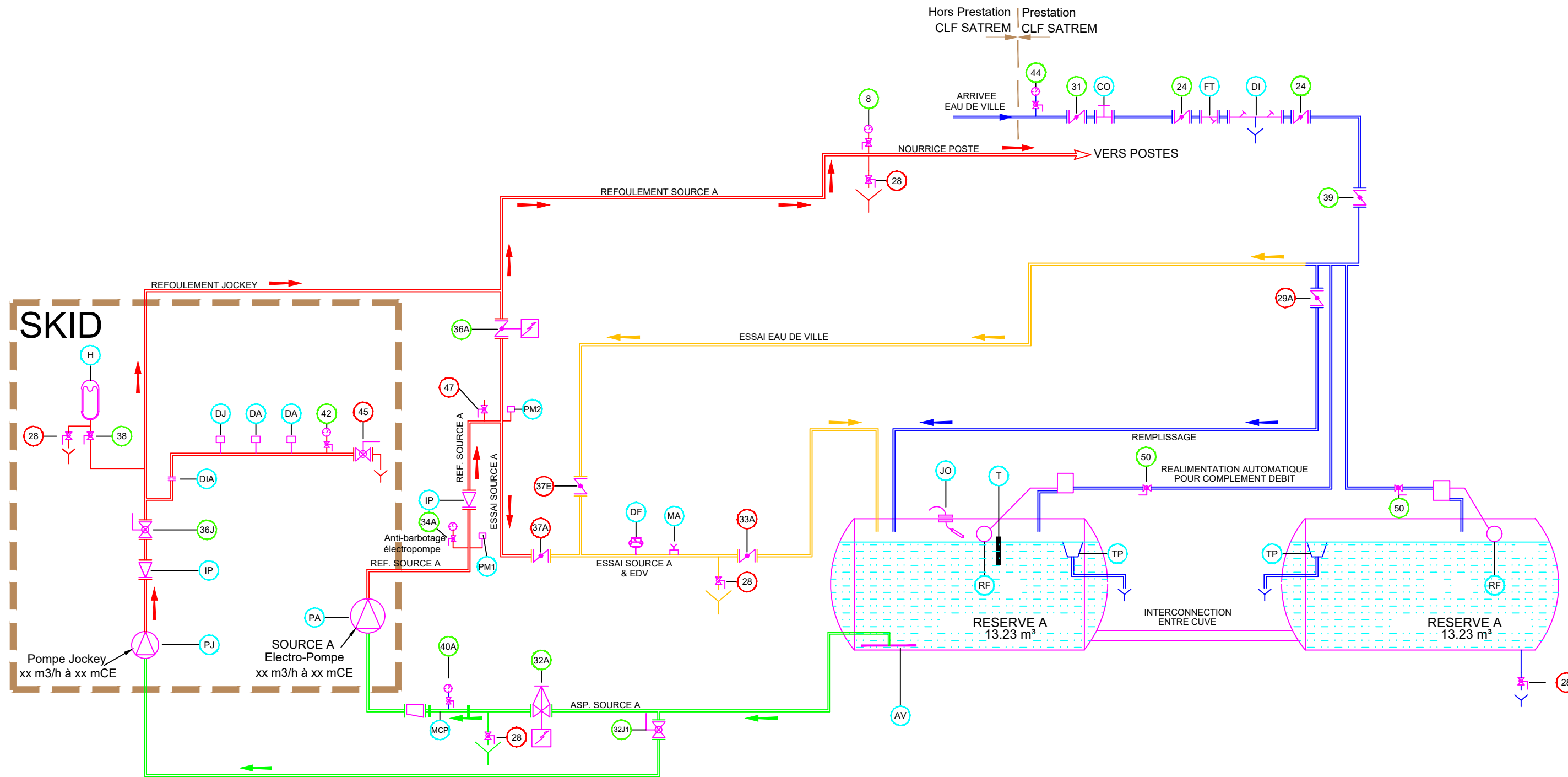


Ind.	Date	Modifications	Des.	Vér.
A	10/03/21	Première Emission	FF	ES
B	01/04/21	Modif svt remarques vérificateur	FS	ES
C	19/11/21	TQC	FS	FR


RISQUE DE GEL : Maintenir une température minimum de 10°C dans le local contenant la ou les pompes diesel et 4°C pour des pompes électriques.



LEGENDE

- | | | | |
|------|---|-----|--|
| 7 | ROBINET DU MANOMETRE ENREGISTEUR | 45 | VANNE D'ESSAI DEMARRAGE SOURCES |
| 8 | MANOMETRE A CADRAN DE NOURRICE | 45E | VANNE D'ESSAI MANQUE PRESSION EAU DE VILLE |
| 24 | VANNE D'ISOLEMENT DISCONNECTEUR | 47 | VANNE D'EVEN POINT HAUT TUYAUTERIES |
| 26 | VANNE DE BY-PASS AMONT EDV | 50 | VANNE D'ISOLEMENT DU ROBINET A FLOTTEUR |
| 28 | VANNE DE VIDANGE | 58 | VANNE DE BARRAGE AMONT PRISE DE REALIMENTATION POMPIER |
| 29A | VANNE DE REMPLISSAGE RESERVE A | CO | COMPTEUR D'EAU |
| 30 | VANNE DE BY-PASS AVAL EDV | DA | PRESSOSTAT LIGNE DE DEMARRAGE SOURCE A |
| 31 | VANNE DE BARRAGE EAU DE VILLE | DF | DEBITMETRE FIXE |
| 32A | VANNE D'ISOLEMENT ASPIRATION SOURCE A | DI | DISCONNECTEUR |
| 32J1 | VANNE D'ISOLEMENT ASPIRATION POMPE JOCKEY | DIA | DIAPHRAGME |
| 32J2 | VANNE D'ISOLEMENT ASPIRATION POMPE JOCKEY | DJ | PRESSOSTAT LIGNE DE DEMARRAGE POMPE JOCKEY |
| 33A | VANNE D'ESSAI AVAL SOURCE A | FT | FILTRE TAMIS |
| 33E | VANNE D'ESSAI AVAL EDV | H | HYDROFORT |
| 34A | MANOMETRE A CADRAN REFOULEMENT SOURCE A | I | CLAPET ANTI RETOUR |
| 36A | VANNE REFOULEMENT SOURCE A | IBP | CLAPET ANTI RETOUR BY-PASS EDV |
| 36J | VANNE REFOULEMENT POMPE JOCKEY | INE | INDICATEUR DE NIVEAU D'EAU |
| 37A | VANNE D'ESSAI AMONT SOURCE A | IP | CLAPET REFOULEMENT DE LA POMPE |
| 37E | VANNE D'ESSAI AMONT EDV | IRS | CLAPET ANTI-RETOUR PRISE DE REALIMENTATION POMPIER |
| 38 | VANNE D'ISOLEMENT HYDROFORT | JO | CAPTEUR DE NIVEAU D'EAU |
| 39 | VANNE D'ARRIVEE D'EAU DE VILLE | JOB | CAPTEUR DE NIVEAU D'EAU BAS |
| 40A | MANOVACUOMETRE ASPIRATION SOURCE A | MA | MANCHON ANNUBAR |
| 42 | MANOMETRE LIGNE DEMARRAGE SOURCES | MCP | MANCHETTE DE COMPENSATION |
| 44 | MANOMETRE PRESSION D'EAU | ME | MANO-ENREGISTREUR |

- | | |
|-----|--|
| PA | POMPE SOURCE A |
| PJ | POMPE JOKEY |
| PM1 | PRESSOSTAT INFORMATION DEMMARRAGE ELECTROPOMPE |
| PM2 | PRESSOSTAT MANQUE DEBIT ELECTROPOMPE |
| PME | PRESSOSTAT MANQUE PRESSION EAU DE VILLE |
| RF | ROBINET A FLOTTEUR |
| RS | PRISE POMPIER RACCORD SYMETRIQUE (REALIMENTATION SPRINKLEUR) |
| T | TRANQUILISATEUR |
| TP | TROP PLEIN |

- | | |
|---|--------------------------|
|  | SYMBOLE CONTACT DE VANNE |
| | TUYAUTERIE ASPIRATION |
| | TUYAUTERIE REFOULEMENT |
| | TUYAUTERIE ESSAIS |
| | TUYAUTERIE EAU DE VILLE |

INSTRUCTIONS CENTRALE EN SERVICE

<div> <div></div> <div>VANNES OUVERTES</div> </div>							<div> <div></div> <div>VANNES FERMEES</div> </div>					
7	8	24	26	30	31		28	29A	32J2	33A	33E	37A
32A	32J1	34A	36A	36J	38		37E	45	45E	47		
39	40A	42	44	50	58							

EQUIPEMENTS NON MANIPULABLES

SYMBOLISATION OUVERTURE / FERMETURE DES VANNES			
OUVERTE	<p>passage direct</p>	<p>papillon</p>	<p>boisseau sphérique</p>
FERMEE			

Standard N°STD01_012 Indice A - Date: 16/12/2015