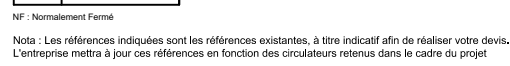


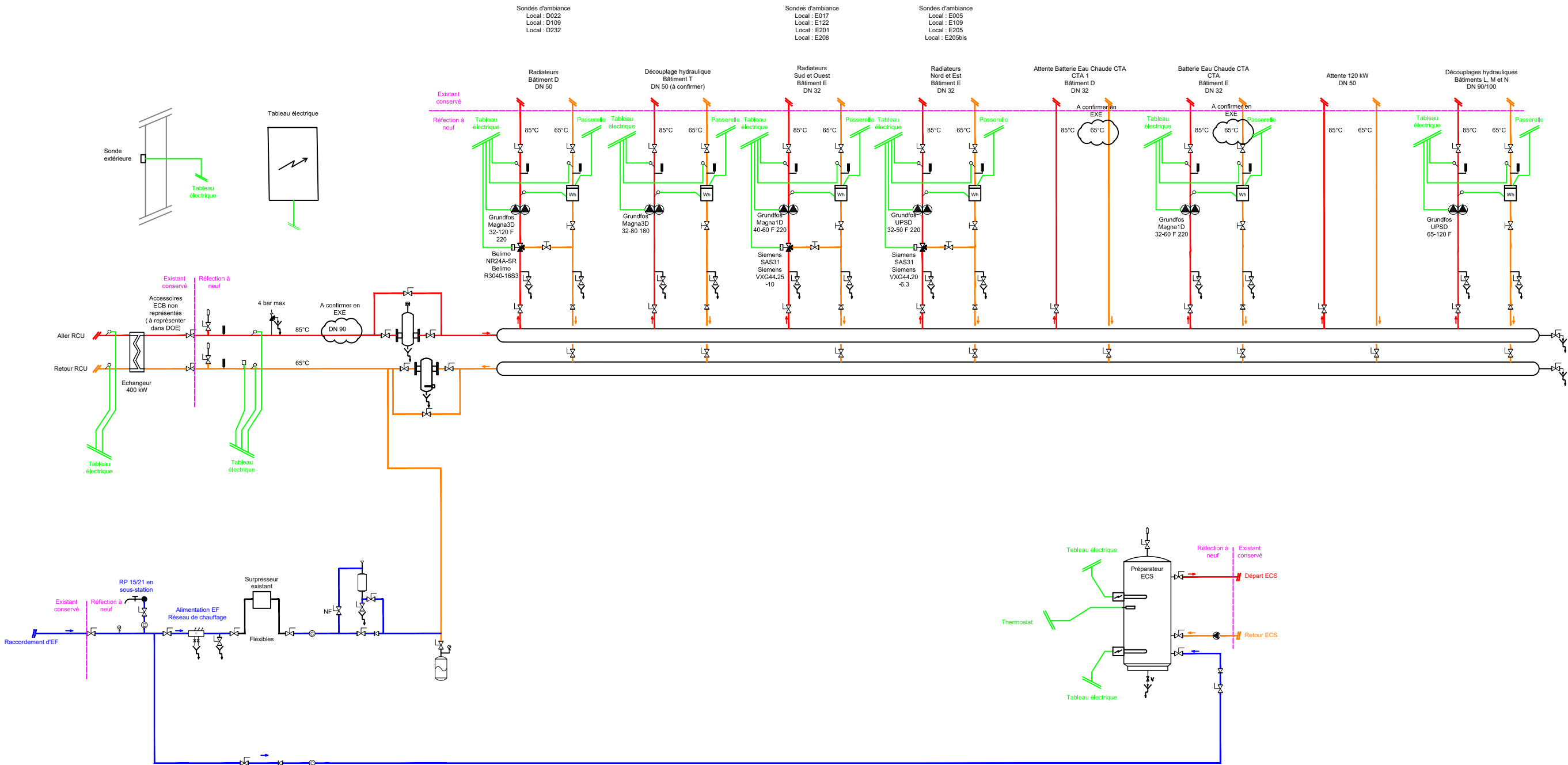
Nota : Les références indiquées sont les références existantes, à titre indicatif afin de réaliser votre devis.  
L'entreprise mettra à jour ces références en fonction des circulateurs retenus dans le cadre du projet



LEGENDE EQUIPEMENTS	
Symbole	Désignation
	Boutelle de découplage
	Clapet anti-retour
	Dégazeur
	Compteur d'énergie
	Disjoncteur
	Electrovanne
	Filtre
	Liaisons de commande
	Manchons antivibratiles
	Manomètre
	Manomètre différentiel
	Pompe de circulation
	Pompe double de circulation
	Pot à boues
	Poi d'introduction avec entonnoir
	Pressostat manque d'eau
	Purgeur
	Résistances électriques
	Séparateur de micro-bulles
	Sonde de température
	Soupape de sécurité
	Soupape différentielle
	Sous compteur
	Thermomètre
	Vanne 3 voies
	Vanne / robinet de vidange
	Vase d'expansion
	Vanne d'isolement

NF : Normalement Fermé

Nota : Les références indiquées sont les références existantes, à titre indicatif afin de réaliser votre devis.  
L'entreprise mettra à jour ces références en fonction des circulateurs retenus dans le cadre du projet



TECHNICON CONSULT

425 rue Jeanne Chauvin  
29200 Brest  
02 98 02 25 30  
contact@techniconsult.fr  
www.techniconsult.fr

Modernisation des sous-stations A, E, J, L et N  
ENSTA Brest

Schéma de principe projet - Sous-station au bâtiment E

Date création : 11/12/2025

Date modification : -

Echelle : Aucune

DCE

2557-E01

-

Nota : Les références indiquées sont les références existantes, à titre indicatif afin de réaliser votre devis  
L'entreprise mettra à jour ces références en fonction des circulateurs retenus dans le cadre du projet

LEGENDE EQUIPEMENTS	
Symbole	Désignation
	Boutelle de découplage
	Clapet anti-retour
	Dégazeur
	Compteur d'énergie
	Disjoncteur
	Electrovanne
	Filtre
	Liaisons de commande
	Manchons antivibratiles
	Manomètre
	Manomètre différentiel
	Pompe de circulation
	Pompe double de circulation
	Centrale de débouillage
	Pot d'introduction avec entonnoir
	Pressostat manque d'eau
	Purgeur
	Résistances électriques
	Sonde de température
	Soupape de sécurité
	Soupape différentielle
	Sous compteur
	Thermomètre
	Vanne 3 voies
	Vanne / robinet de vidange
	Vase d'expansion et groupe de maintien de pression
	Vanne d'isolement

NF : Normalement Fermé

Nota : Les références indiquées sont les références existantes, à titre indicatif afin de réaliser votre devis.  
L'entreprise mettra à jour ces références en fonction des circulateurs retenus dans le cadre du projet

