

**CONVENTION DE FONCTIONNEMENT DE LA CHAUFFERIE MIXTE BOIS ENERGIE ET  
GAZ NATUREL DU GROUPE SCOLAIRE ET DU COLLEGE A GANGES RELATIVE A LA  
FOURNITURE DE COMBUSTIBLES, L'EXPLOITATION, L'ENTRETIEN, LA  
MAINTENANCE ET AU RENOUVELLEMENT DES EQUIPEMENTS**

**Entre les soussignés :**

**Le DEPARTEMENT DE L'HERAULT**, collectivité territoriale dont le siège social est sis à MONTPELLIER (34087) 1977, avenue des Moulins, Hôtel du Département, inventoriée au répertoire SIRENE sous le numéro 223 400 011,

Représenté par Monsieur Kléber MESQUIDA, en sa qualité de Président du Conseil départemental, dûment habilité à signer la présente convention en vertu de la délibération n°CP/060421/G/1 du 6 Avril 2021,

Ci-après désigné « Département »,

**D'une part,**

**Et**

**La COMMUNAUTE DE COMMUNES DES CEVENNES GANGEOISES ET SUMENOISES**, Communauté de communes dont le siège social est sis à GANGES (34190) 26 avenue Pasteur, inventoriée au répertoire SIRENE sous le numéro 243 400 736.

Représentée par Monsieur Michel FRATISSIER, en ses qualités de Président et Maire, agissant en vertu de la délibération du Conseil Communautaire en date du 6 juin 2020,

Ci-après désignée « Communauté de communes »

**D'autre part,**

**Ensemble ci-après désignées les « Parties ».**

Vu la loi n°2004 809 d u 13 août 2004 relative aux libertés et responsabilités locales ;

Vu les articles L2113-6 et L2113-7 du code de la commande publique

Vu la convention de mandat de maîtrise d'ouvrage déléguée consentie le 17 octobre 2022 par la Communauté de communes et le Département de l'Hérault à Hérault Énergies, pour la construction de la chaufferie mixte bois et gaz naturel mutualisée entre le collège Louise Michel à Ganges et du groupe scolaire la Marianne - Olympe de Gouges ;

## **PREAMBULE**

La chaufferie est située sur le terrain sportif du collège et du groupe scolaire, rue Elie Gournelle, 34 190 GANGES.

Cette chaufferie est destinée à assurer le chauffage des locaux du collège Louise Michel et du groupe scolaire la Marianne - Olympe de Gouges, rue des Ecoles Républicaines, 34190 Ganges, propriétés de Communauté de communes et garantir la continuité de fourniture.

Le collège Louise Michel, l'école élémentaire de la Marianne et l'école maternelle Olympe de Gouges sont les co-utilisateurs de cet équipement.

La puissance installée totale de la chaufferie est de 800 kW, dont 200 kW pour la chaudière bois et 600 kW pour la chaudière gaz, dimensionnée comme suit :

- Le collège Louise Michel : 310 kW
- L'école élémentaire de la Marianne : 230 kW
- L'école maternelle Olympe de Gouges : 210 kW

Par souci de bonne gestion des deniers publics et d'optimisation des équipements publics, les collectivités ont décidé de mutualiser la réalisation de la chaufferie mixte au bois énergie et gaz naturel, dont la date de livraison prévisionnelle est fixée à octobre 2024, sous la maîtrise d'ouvrage déléguée à Hérault Énergies.

## **CECI EXPOSE, IL EST CONVENU CE QUI SUIT :**

### **ARTICLE 1. OBJET DE LA CONVENTION**

La présente convention définit les modalités de gestion et financières du terrain de la chaufferie et des équipements cités ci-dessous en termes de fonctionnement, d'entretien, de maintenance, de contrôles réglementaires et de renouvellement de matériel de la chaufferie mutualisée, située sur le terrain sportif, ainsi que de l'ensemble des équipements qui lui sont rattachés tels que définis à l'article 3.

La Communauté de communes, collectivité de rattachement du groupe scolaire, et pour le collège Louise Michel, le Département de l'Hérault se sont rapprochés afin de créer un cadre pour coordonner la fourniture de combustibles, l'exploitation, l'entretien, la maintenance et le renouvellement des équipements de la chaufferie mixte bois et gaz naturel, à savoir :

- Achat de combustibles bois et de gaz naturel (prestation P1)
- Les frais annexes de consommations d'eau et d'électricité pour le bon fonctionnement de la chaufferie
- Pilotage et entretien de la chaufferie (prestation P2)
- Travaux de dépannage et maintenance et renouvellement des équipements de la chaufferie (prestation P3)

### **ARTICLE 2. DUREE**

La présente convention prend effet le jour de la mise en service des équipements. Un Procès-verbal de démarrage fera acte de la date. La signature de la convention aura lieu en amont de ce procès-verbal. Elle est conclue pour une durée de dix ans.

### **ARTICLE 3. DEFINITION DES OUVRAGES**

Les ouvrages faisant l'objet de la présente convention comprennent :

- la chaufferie bois et ses équipements, la chaudière gaz dans la chaufferie située sur le terrain de sport, le réseau primaire, les régulations et le silo bois avec ces équipements de stockage et de convoyage,
- le terrain de la chaufferie avec pour périmètre les clôtures du site,
- le réseau de distribution, la régulation et le comptage desservant le groupe scolaire la Marianne – Olympe de Gouges,
- le réseau de distribution, la régulation et le comptage desservant le collège Louise Michel,
- les équipements indiqués en annexe 1 et sur le plan de l'annexe 2.

#### **ARTICLE 4. FONCTIONNEMENT DES CIRCUITS COLLEGE LOUISE MICHEL ET GROUPE SCOLAIRE LA MARIANNE - OLYMPE DE GOUGES**

La production centralisée est composée :

- d'une chaudière bois HARGASSNER de type ECO-HK200F et de puissance utile de 60 kW à 200 kW,
- d'une chaudière gaz d'appoint et de secours ATLANTIC de 600 kW,
- d'un ballon tampon de 3000 litres.

Un réseau de distribution de chaleur alimente les sous-stations du groupe scolaire et du collège à partir de la chaufferie principale située sur le terrain de sport. Un compteur d'énergie permettra de suivre les calories distribuées vers le collège. Un compteur d'énergie permettra de suivre les calories distribuées vers le groupe scolaire.

Les installations dans les sous stations sont composées :

- d'un échangeur de chaleur de marque SAKKARAH et de puissance 210 kW à l'école maternelle,
- d'un échangeur de chaleur de marque SAKKARAH et de puissance 230 kW à l'école élémentaire,
- d'un échangeur de chaleur de marque SAKKARAH et de puissance 310 kW au collège.

Le pilotage du circulateur circuit sous-station groupe scolaire sera assuré par la GTC du groupe scolaire.

Le pilotage de la distribution du collège sera assuré par la GTC du collège.

Le pilotage de la chaudière gaz d'appoint et de secours sera assuré par la GTC du collège.

#### **ARTICLE 5. DESCRIPTIF DES CHARGES RELEVANT DE L'EXPLOITATION DE LA CHAUFFERIE ET DE SES EQUIPEMENTS**

Ces charges sont de deux sortes :

- Les charges variables liées à l'achat de fluides :
  - les dépenses de combustible bois et gaz naturel (prestation P1), ainsi que l'électricité et l'eau nécessaires au fonctionnement de la chaufferie,
  - les abonnements des compteurs (électricité et eau).
- Les charges fixes liées :
  - au pilotage et à l'entretien de la chaufferie :
    - les dépenses de pilotage et d'entretien-maintenance (prestation P2)
    - les frais liés aux contrôles réglementaires

- aux travaux de maintenance et renouvellement des équipements (prestation P3)

L'entretien du terrain sera assuré par le propriétaire de celui-ci. Les frais induits par cet aspect seront pris en charge par cette même collectivité.

## **ARTICLE 6. CLES DE REPARTITION DES DEPENSES**

L'exploitation et la maintenance de la chaufferie seront assurées dans le cadre du marché d'exploitation de chauffage et de maintenance multi technique des collèges du département. Il en va de même pour l'organisation des contrôles réglementaires, via son marché de vérifications périodiques.

Toutes les charges financières relatives à l'exploitation de la chaufferie mixte bois énergie et gaz naturel et de l'ensemble des équipements qui lui sont rattachés, sont réparties entre le DEPARTEMENT et la COMMUNAUTE DE COMMUNES.

Les clés de répartition des dépenses sont les suivantes :

- au prorata des consommations de chacun des utilisateurs (6.1) pour les dépenses de fluides
- au prorata des puissances installées pour chaque site (6.2) pour toutes les dépenses, d'entretien, d'exploitation, de vérifications périodiques, de travaux de maintenance et renouvellement des équipements.

### **6.1 Dépenses de fluides**

La clé de répartition des dépenses est établie au prorata des consommations de chacun des utilisateurs : le collège Louise Michel d'une part, et le groupe scolaire la Marianne – Olympe de Gouges d'autre part. Ces consommations sont mesurées par trois compteurs de chaleur de marque DIEHL Metering installés sur tous les départs vers les sous-stations : un pour le collège Louise Michel et deux pour le groupe scolaire la Marianne – Olympe de Gouges. Ces compteurs seront relevés mensuellement par le titulaire du marché d'exploitation - maintenance de la chaufferie. Ce dernier effectuera également les vérifications périodiques de bon fonctionnement des compteurs.

Les dépenses en énergie de la chaufferie comprennent :

- le bois et le gaz naturel, à partir des factures P1 du titulaire du marché d'exploitation - maintenance de la chaufferie,
- l'électricité, à partir des factures P1 du titulaire du marché de fourniture d'électricité,
- l'eau, à partir du sous-compteur eau de la chaufferie et, de même, calculée à partir du coût du m3 de la facture globale du collège.

Le P1 comprend les charges d'abonnements.

### **6.2 Dépenses exploitation-maintenance et vérifications réglementaires**

La clé de répartition de ces dépenses est établie en fonction des puissances installées pour chacun des utilisateurs, fixée à 40% pour le collège Louise Michel et 60% pour le groupe scolaire la Marianne – Olympe de Gouges.

## **ARTICLE 7. MODALITES DE PAIEMENT – APPEL DE FONDS**

Le DEPARTEMENT fera l'avance de ces dépenses, qu'il refacturera à la COMMUNAUTE DE COMMUNES selon les conditions et modalités fixées aux articles 6 à 8.

Les dépenses sont engagées par le Département de l'Hérault (article 5).

La Communauté de communes donne mandat au DEPARTEMENT pour régler en son nom et pour son compte l'ensemble des dépenses occasionnées par le fonctionnement, l'exploitation, l'entretien, la maintenance et le renouvellement des équipements de la chaufferie qui lui est rattaché.

#### **Appel de fonds du Département de l'Hérault auprès de la Communauté de communes :**

##### ***Pour les dépenses relatives à l'achat de bois et de gaz naturel (prestation P1) et frais annexes (eau et électricité)***

Chaque **trimestre** échu de la saison de chauffage (Décembre / Mars et Juin), le Département fait appel à la participation de la Communauté de communes et communique les éléments chiffrés du calcul de sa participation.

- Etat récapitulatif des dépenses mandatées, en HT, dûment visé par l'ordonnateur et le comptable
- La répartition des charges par utilisateur selon les clés de répartition définies à l'article 6.1

Les titres de recette correspondants seront émis par le Département.

##### ***Pour les dépenses relatives à l'exploitation-maintenance des installations (prestations P2 et P3) et de contrôle réglementaire***

Chaque **trimestre** échu (Décembre / Mars et Juin), le Département fait appel à la participation de la Communauté de communes et communique les éléments chiffrés du calcul de sa participation.

- Etat récapitulatif des dépenses mandatées, en HT, dûment visé par l'ordonnateur et le comptable
- La répartition des charges par utilisateur selon les clés de répartition définies à l'article 6.2

Les titres de recette correspondants seront émis par le Département.

Les reversements seront effectués par virement sur le compte de l'Agent comptable du Département ..... n° ..... Trésorerie Générale de ....., après appel de fonds par cet établissement.

#### **ARTICLE 8. MODALITES DE PREVISION/CONCERTATION SUR LES DEPENSES EN CAS DE TRAVAUX**

En cas de travaux de maintenance ou de renouvellement de matériels importants qui n'ont pas un caractère urgent, il est convenu que le DEPARTEMENT informera la Communauté de communes de la nécessité de ces travaux et de leur montant et prévoira un délai de 2 mois avant intervention.

Dans le cas de travaux urgents et non prévisibles : le DEPARTEMENT prendra les mesures nécessaires et informera en parallèle la Communauté de communes le plus tôt possible, par tous moyens à sa disposition.

#### **ARTICLE 9. FIN DE CONVENTION**

##### **9.1 Fin de plein droit**

La convention prendra fin de plein droit à la date de fin de la convention à savoir 10 ans après sa signature.

##### **9.2 Fin de convention par résiliation pour inexécution**

Accusé de réception en préfecture  
034-243400736-20250320-D-20250319-07-DE  
Date de réception préfecture : 20/03/2025

En cas d'inexécution de ses obligations contractuelles par l'une des Parties, l'autre Partie peut résilier de plein droit la présente convention après un délai de 6 mois suivant mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception restée sans effet.

La résiliation sera effective à l'issue du délai de préavis de 6 mois commençant à courir à compter de la notification de la mise en demeure, sauf si dans ce délai :

- les obligations citées dans la mise en demeure ont été exécutées ou ont fait l'objet d'un début d'exécution,
- l'inexécution des obligations requises est consécutive à un cas de force majeure.

### **9.3 Fin de convention par résiliation pour motif d'intérêt général**

Les parties se réserve à tout moment, la faculté de résilier, par lettre recommandée avec avis de réception, la présente convention pour motif d'intérêt général lié à la gestion de leur site. Cette résiliation devra être dûment motivée en observant un préavis égal à 6 mois

### **9.4 Conséquence de la résiliation**

En cas de résiliation de la convention par l'une des parties, la modalité de gestion des équipements devra être revue et les frais liés à l'exploitation des 6 derniers mois correspondant au délai de préavis devront être facturés au prorata dû à la partie à l'initiative de la résiliation. En tout état de cause cela signifie que les équipements ne pourront plus être utilisés par la partie concernée et que les modalités techniques pour y parvenir auront été réalisées.

En cas de résiliation, l'accès à l'eau potable ne sera pas condamné, moyennant le remboursement de des facture conformément à la section 6.1.

## **ARTICLE 10. LITIGE**

Tous les litiges auxquels pourraient donner lieu l'interprétation et l'exécution de la présente convention seront soumis au tribunal compétent.

Toutefois les parties s'engagent à rechercher préalablement une solution amiable au litige.

Fait le :

En deux exemplaires

Le Président du Département de l'Hérault,	Le Président de la Communauté de communes Cévennes Gangeoises et Suménoises, Maire de Ganges,
Kléber MESQUIDA	Michel FRATISSIER

## **ANNEXES :**

- Annexe 1 : Liste des équipements de la chaufferie mixte bois et gaz naturel
- Annexe 2 : Plan des locaux, des réseaux et compteurs des différents utilisateurs et limite de prestations entre primaire /secondaire collège et primaire / secondaire groupe scolaire

**CONVENTION DE FONCTIONNEMENT DE LA CHAUFFERIE MIXTE BOIS ENERGIE ET GAZ NATUREL DU  
GROUPE SCOLAIRE ET DU COLLEGE A GANGES RELATIVE A LA FOURNITURE DE COMBUSTIBLES,  
L'EXPLOITATION, L'ENTRETIEN, LA MAINTENANCE ET AU RENOUVELLEMENT DES EQUIPEMENTS**

## **ANNEXE 1**

Chaudière bois de marque HARGASSNER de type ECO-HK200F.

Chaudière gaz de marque ATLANTIC de type VARMAX 600.

Vis extracteur du silo de marque HARGASSNER et de type ECO-RA 450-500.

Contrôleur de chaudière de marque Groupe ATLANTIC de type NAVISTEM B3000.

Un ballon tampon de marque HARGASSNER et de type T-4000 L.

Tubes enterrés de liaison entre la chaufferie du bois et les sous-stations du collège et de l'école primaire de marque AXIOM PI et de type TUBE ACIER PRE ISOLE.

Trois compteurs d'énergie de marque DIEHL et de type SHARK 775 BI en sous stations.

Compteur d'énergie de chaudière bois de marque DIEHL et de type SHARK 775 BI.

Compteur d'énergie général de marque DIEHL et de type SHARK 775 BI.

Compteur d'eau en chaufferie de marque DIEHL et de type HYDRUS 1.3 impulsion.

Vanne trois voies de marque BELIMO et de type R3050-25-S4+SR24A-SR.

Pompe double de charge chaudière bois de marque WILO et de type YONOD MAXO D32/0,5-11 PNN6/10.

Pompe double départ collège de marque WILO et de type Stratos Maxo 40/0,5-12 PN6/10-R7.

Pompe double départ élémentaire de marque WILO et de type Stratos Maxo 40/0,5-8 PN6/10-R7.

Pompe double départ maternelle de marque WILO et de type Stratos Maxo 40/0,5-8 PN6/10-R7.

Trois pompes simples de charge de marque WILO et de type Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 6/10-R7.

Adoucisseur de marque ORIZON et de type volumétrique retardé BI-BLOC.

Filtre magnétique en ligne de marque RELEC et de type Exdirt 100.

Filtre à tamis de marque LRI et de type ISO PN16 392 DN100.

Séparateur d'air de marque REFLEX et de type Exvoid A DN100 10b.

Vase d'expansion de marque LRI VAREM et de type 300 L 404V.13.



Deux vannes deux voies de marque BELIMO de type EP04R2 pour les réseaux des écoles maternelle et élémentaire et une vanne deux voies de type EP050R2 pour le réseau collège.

Une vanne d'isolement de marque APM et de type boisseau sphérique 1050M et une vanne papillon de marque LRI et de type KSB BOAX-B+ 8600N.

Conduits de fumée.

Armoire électrique de protection et commande.

Coffret de sécurité électrique de marque LEGRAND et de type IP55 IK07.

GTC et système de régulation de marque WIT.

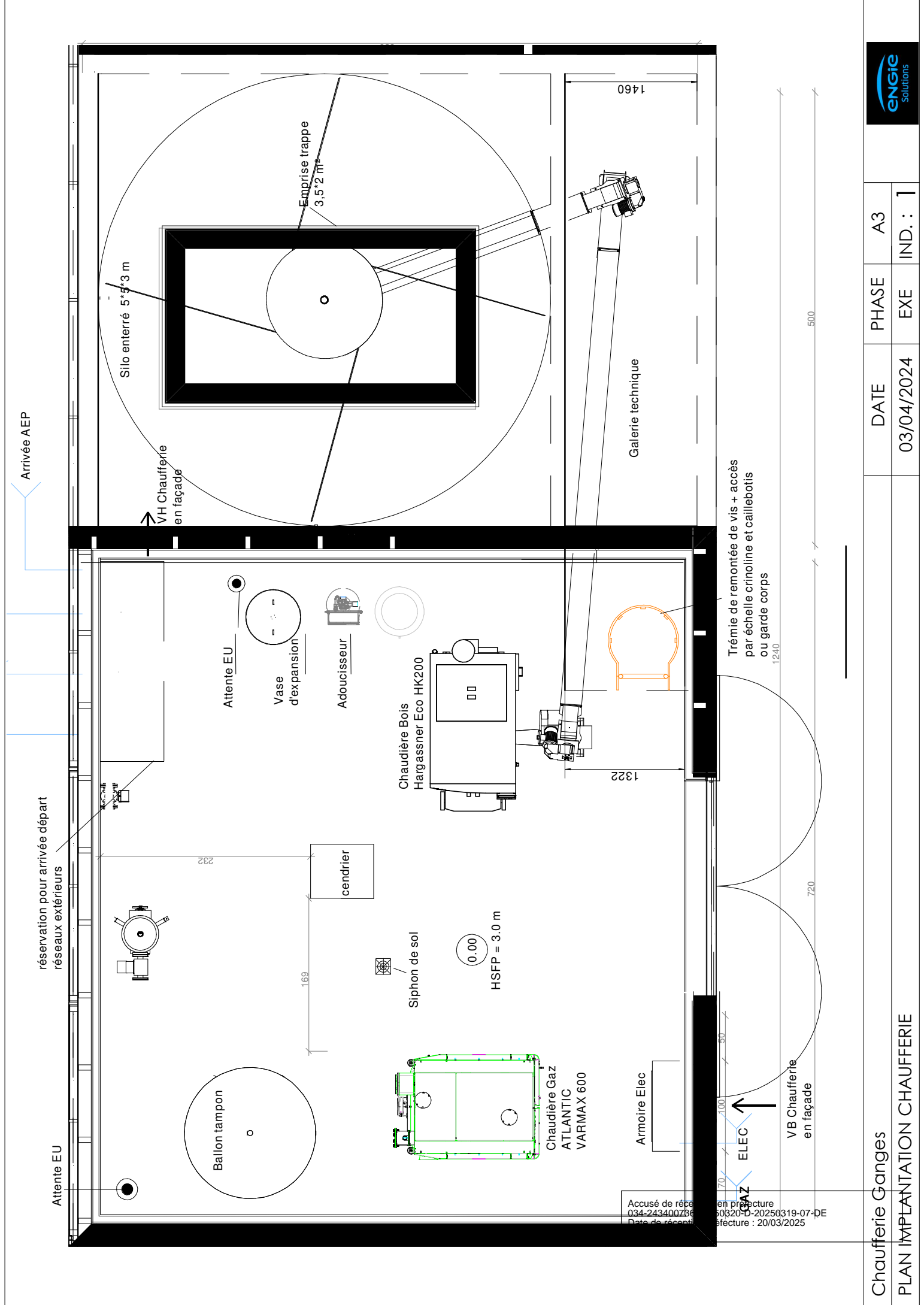
Réseaux hydraulique et matériel divers : réseaux hydraulique et calorifuge, sondes de températures, vannes simple, clapets anti-retour, manomètres, pressostats, débitmètres, purgeur, circuit de remplissage.

Pour information :

Matériels non situés dans la chaufferie biomasse, mais situés dans la sous-station de l'école primaire : Echangeur à plaques en sous station du collège de marque SAKKARAH et de type SE 0160-057.

Echangeur à plaques en sous station de l'école élémentaire de marque SAKKARAH et de type SE 0160- 043.

Echangeur à plaques en sous station de l'école maternelle de marque SAKKARAH et de type SE 0160- 039.



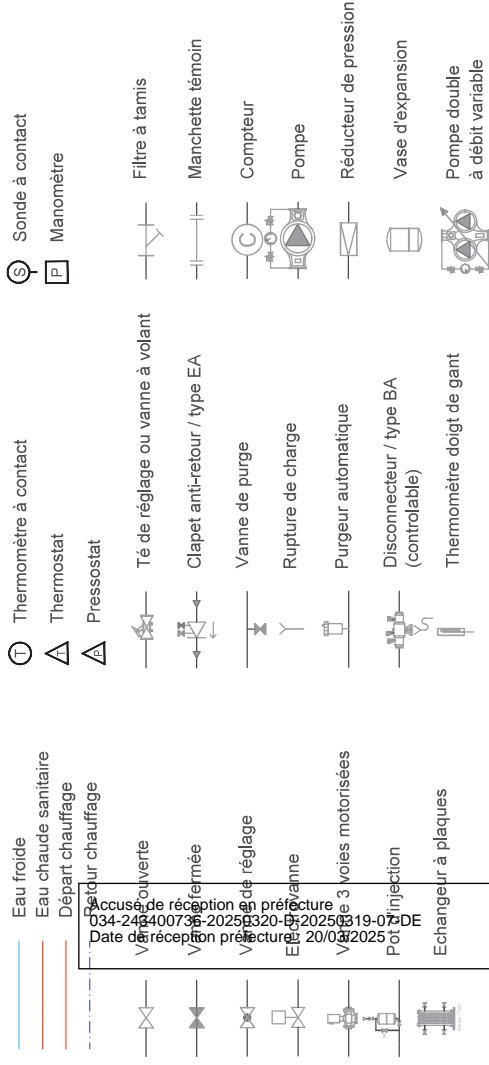
## Folio 2 : PROJET CHAUFFERIE DU COLLEGE

## Folio 4 : PROJET CHAUFFERIE DE L'ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE

## Folio 6 : PROJET CHAUFFERIE DE L'ECOLE MATERNELLE

### Légende

- Famille des indicateurs à contact  
△ Famille des organes de régulation  
□ Famille des indicateurs à doigt de gant



# CHAUFFERIE CENTRALE BIOMASSE



## Chaudières existantes schéma de principe

**MANDATAIRE:** BET FLUIDES / OPC  
BETSO INGENIERIE  
Immeuble Green Valley  
849, rue Favre de Saint  
34080 MONTPELLIER  
contact@betso.fr tel.04



<p><b>ARCHITECTE</b>  <b>SAPIENS ARCHITECTES</b>          3 Avenue de Castellau          34090 MONTPELLIER</p> <p>contact@sapiens.archi tel 06 33 22 39 71</p>	<p><b>ECONOMISTE</b>  <b>INGEBAU</b>          3 Impasse du VIOGNIER          34 680 SAINT GEORGES D'ORQUES</p> <p>tel 07 50 05 49 87</p>
--	--

**BET STRUCTURES:**  
BET CALDER  
534 rue Maurus Petitpa  
34080 MONTPELLIER  
tél. 04 67 40 03 89

**BET VRD:**  
EPSILON GE  
BP 4 - 14 rue Gustave Eiffel  
34570 Pignan  
tél. 04 67 47 06 60

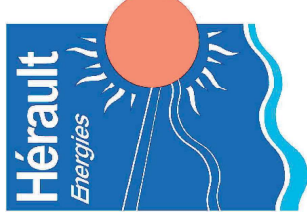
BUREAU DE CONTROLE / CSPPS :  
APAVE  
310, Rue de la Sarriette  
34130 SAINT AUNES  
tel : 04 67 15 60 18

DEPARTEMENT  
DE L'HERAULT

COMMUNAUTÉ DE  
COMMUNES  
DES CEVENNES  
GANGEOISES



HERAULT ENERGIE



PHASE

ORR

MAITRE D'OUVRAGE

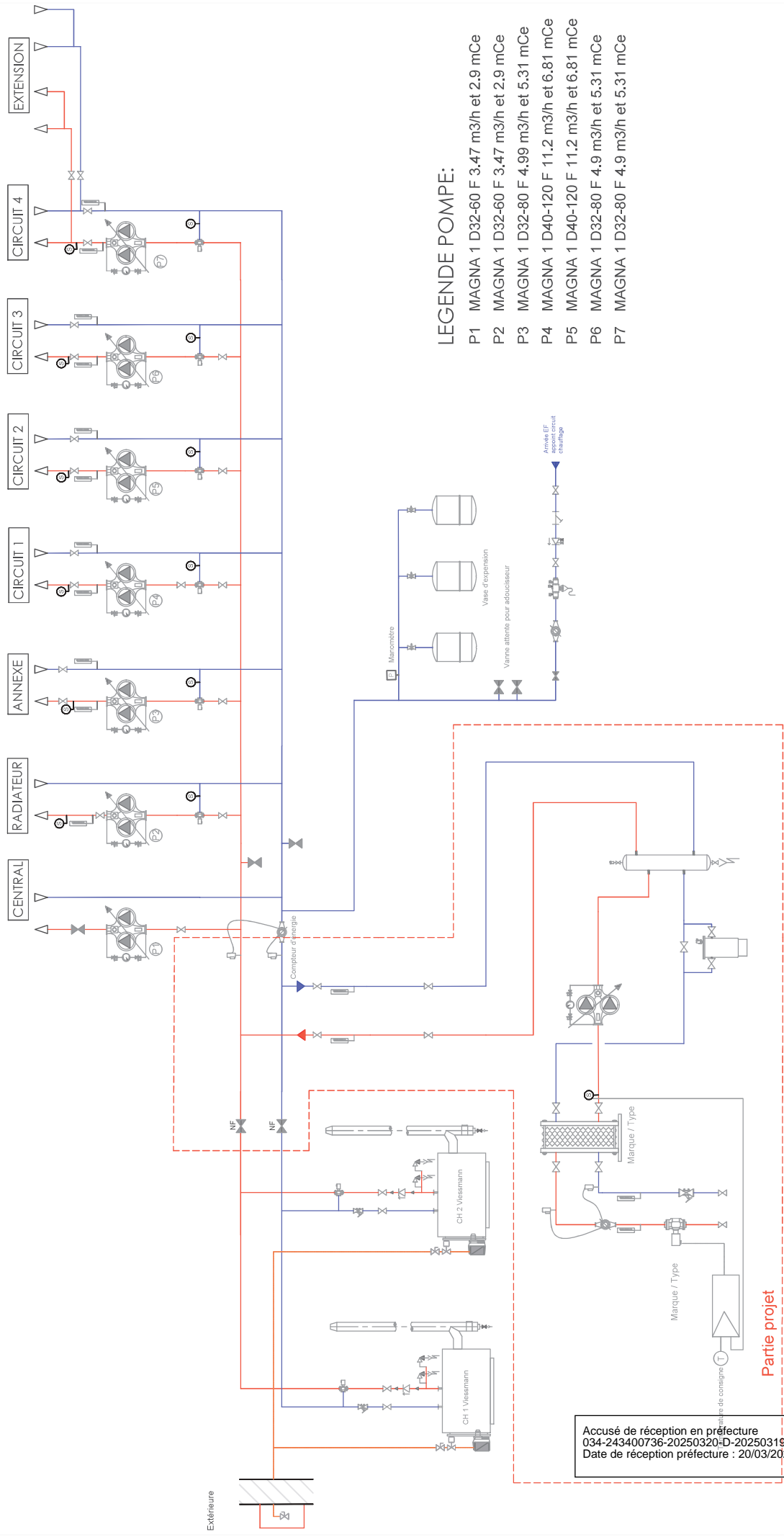
## INDEX

SCH - 02

C

ECH:	1/100
------	-------

FEVRIER 2023

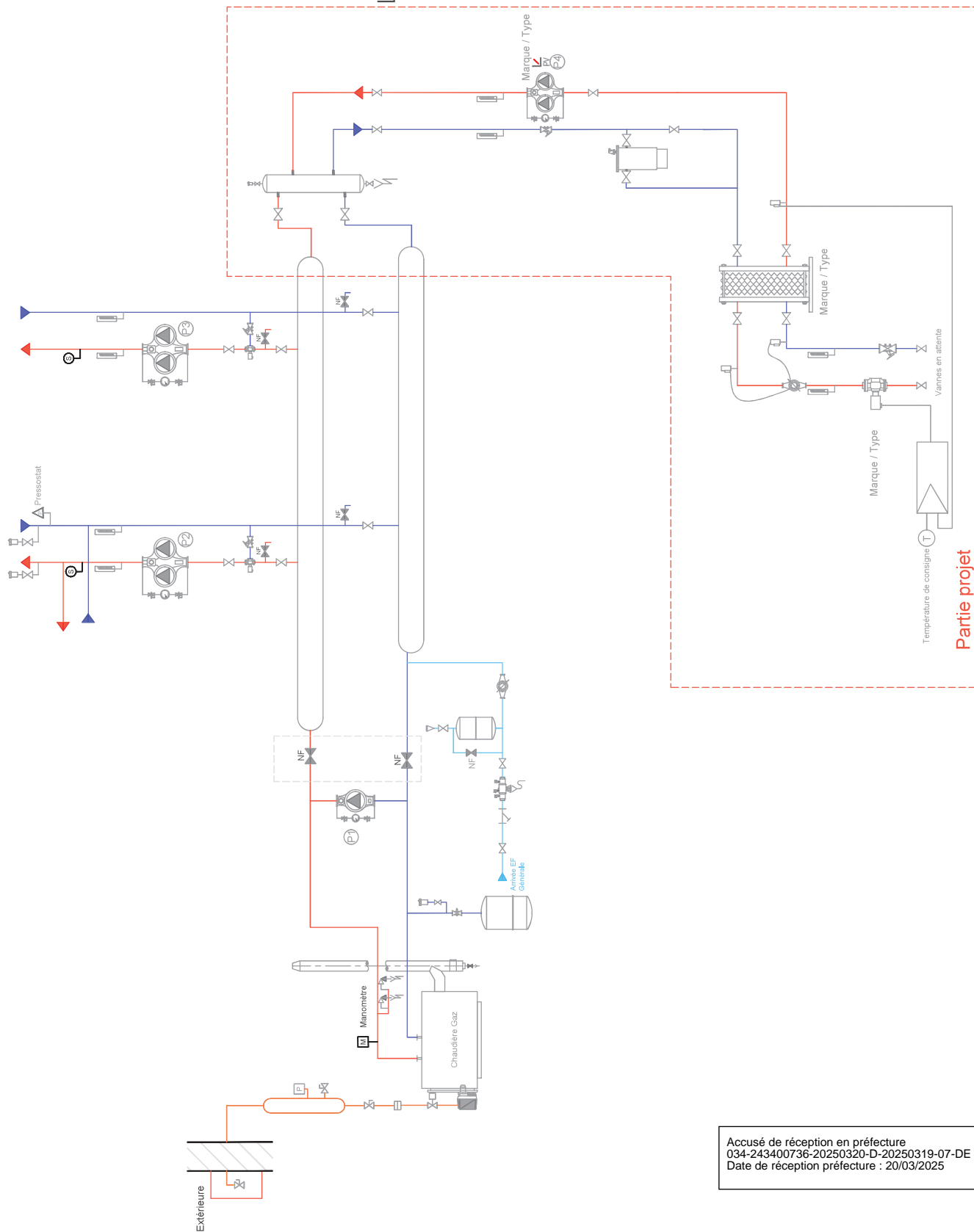


LEGENDE POMPE:

- P1 MAGNA 1 D32-60 F 3.47 m3/h et 2.9 mCe
- P2 MAGNA 1 D32-60 F 3.47 m3/h et 2.9 mCe
- P3 MAGNA 1 D32-80 F 4.99 m3/h et 5.31 mCe
- P4 MAGNA 1 D40-120 F 11.2 m3/h et 6.81 mCe
- P5 MAGNA 1 D40-120 F 11.2 m3/h et 6.81 mCe
- P6 MAGNA 1 D32-80 F 4.9 m3/h et 5.31 mCe
- P7 MAGNA 1 D32-80 F 4.9 m3/h et 5.31 mCe

Accusé de réception en préfecture  
034-243400736-20250320-D-20250319-07-DE  
Date de réception préfecture : 20/03/2025

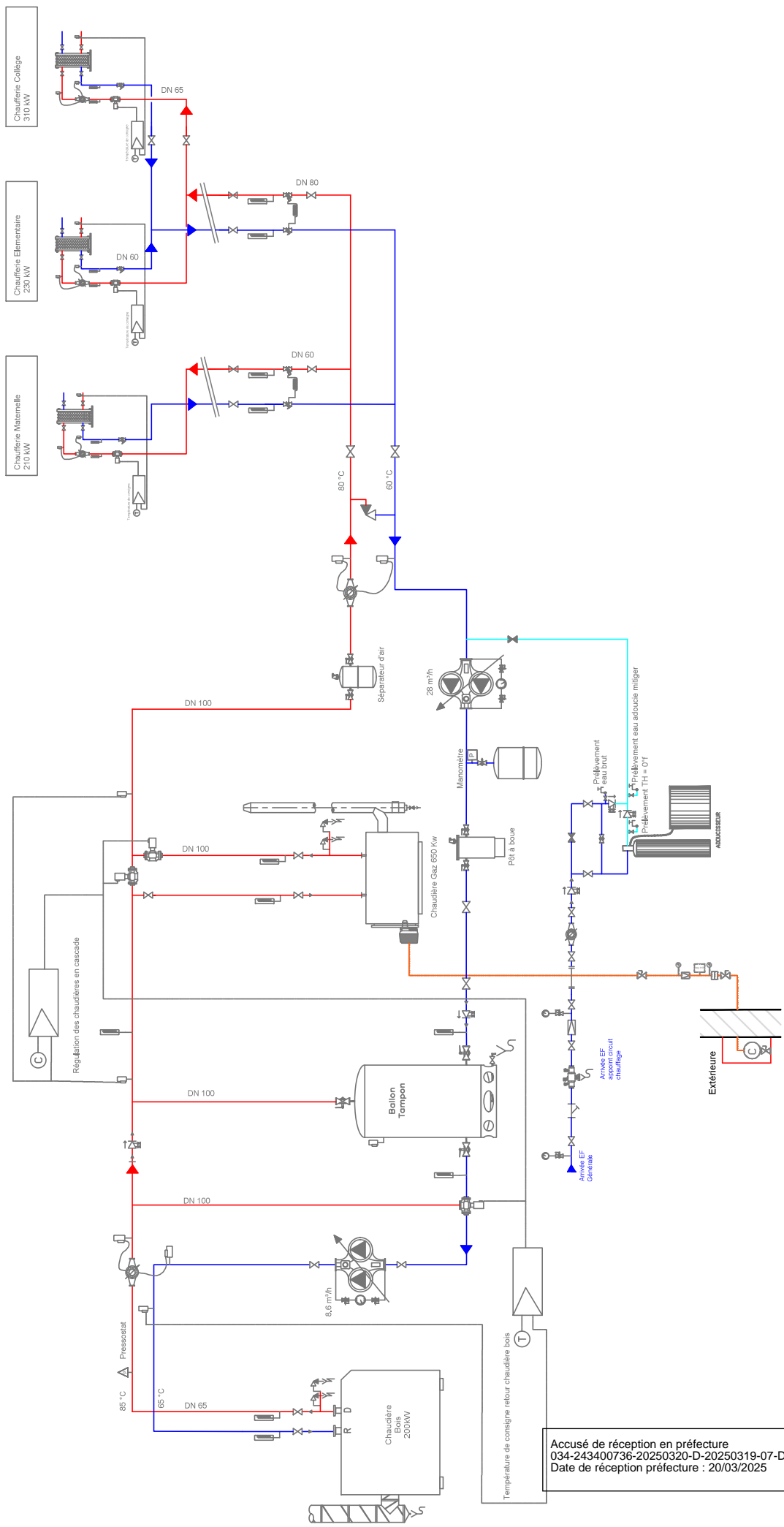




### LEGENDE POMPE:

- P1 - Wilo / Yonos MAXO 65/0.5-9
- P2 - Salmson / Prius master D32-50
- P3 - Wilo / TOP 50 40/7
- P4 - ....

Accusé de réception en préfecture  
034-243400736-20250320-D-20250319-07-DE  
Date de réception préfecture : 20/03/2025



Accusé de réception en préfecture  
034-243400736-20250320-D-20250319-07-DE  
Date de réception préfecture : 20/03/2025

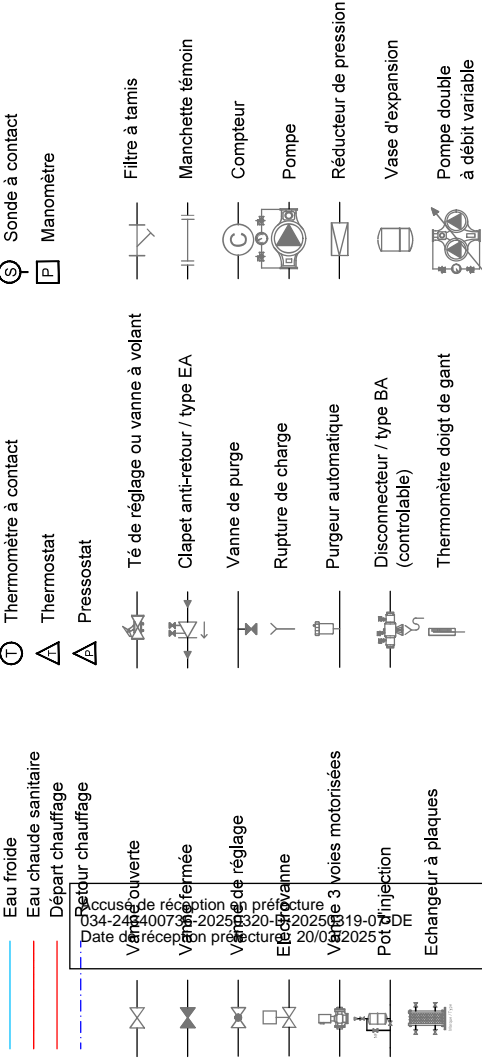
Folio 2 : PROJET CHAUFFERIE DU COLLEGE

Folio 4 : PROJET CHAUFFERIE DE L'ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE

Folio 6 : PROJET CHAUFFERIE DE L'ECOLE MATERNELLE

Légende

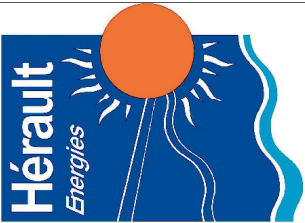
- Famille des indicateurs à contact
- Famille des organes de régulation
- Famille des indicateurs à doigt de gant



CHAUFFERIE CENTRALE BIOMASSE



HERAULT ENERGIE



PHASE

PRO

Chaudières existantes  
schéma de principe



MANDATAIRE: BET FLUIDES / OPC  
BETSO INGENIERIE  
Immeuble Green Valley  
849, rue Favre de Saint Castor  
34080 MONTPELLIER  
contact@betso.fr tel 04 67 69 12 20

ARCHITECTE  
SAPIENS ARCHITECTES  
3 Avenue de Castelnau  
34090 MONTPELLIER  
contact@sapiens.archi tel 06 33 22 39 71

ECONOMISTE  
INGEBAU  
3 Impasse du VIOGNIER  
34 680 SAINT GEORGES D'ORQUES  
tel 07 50 05 49 87

BET STRUCTURES:  
BET CALDER  
534 rue Maurius Pelipa  
34080 MONTPELLIER  
tel: 04 67 40 03 69

BET VRD:  
EPSILON GE  
BP 4 - 14 rue Gustave Eiffel  
34570 Pignat  
tel: 04 67 47 06 60

BUREAU DE CONTROLE / CSPPS :  
APAVE  
310, Rue de la Sarriette  
34130 SAINT AUNES  
tel: 04 67 15 60 18

MAITRE D'OUVRAGE

DEPARTEMENT  
DE L' HERAULT



COMMUNAUTE DE  
COMMUNES  
DES CEVENNES  
GANGEOISES



INDICE

SCH - 02

0

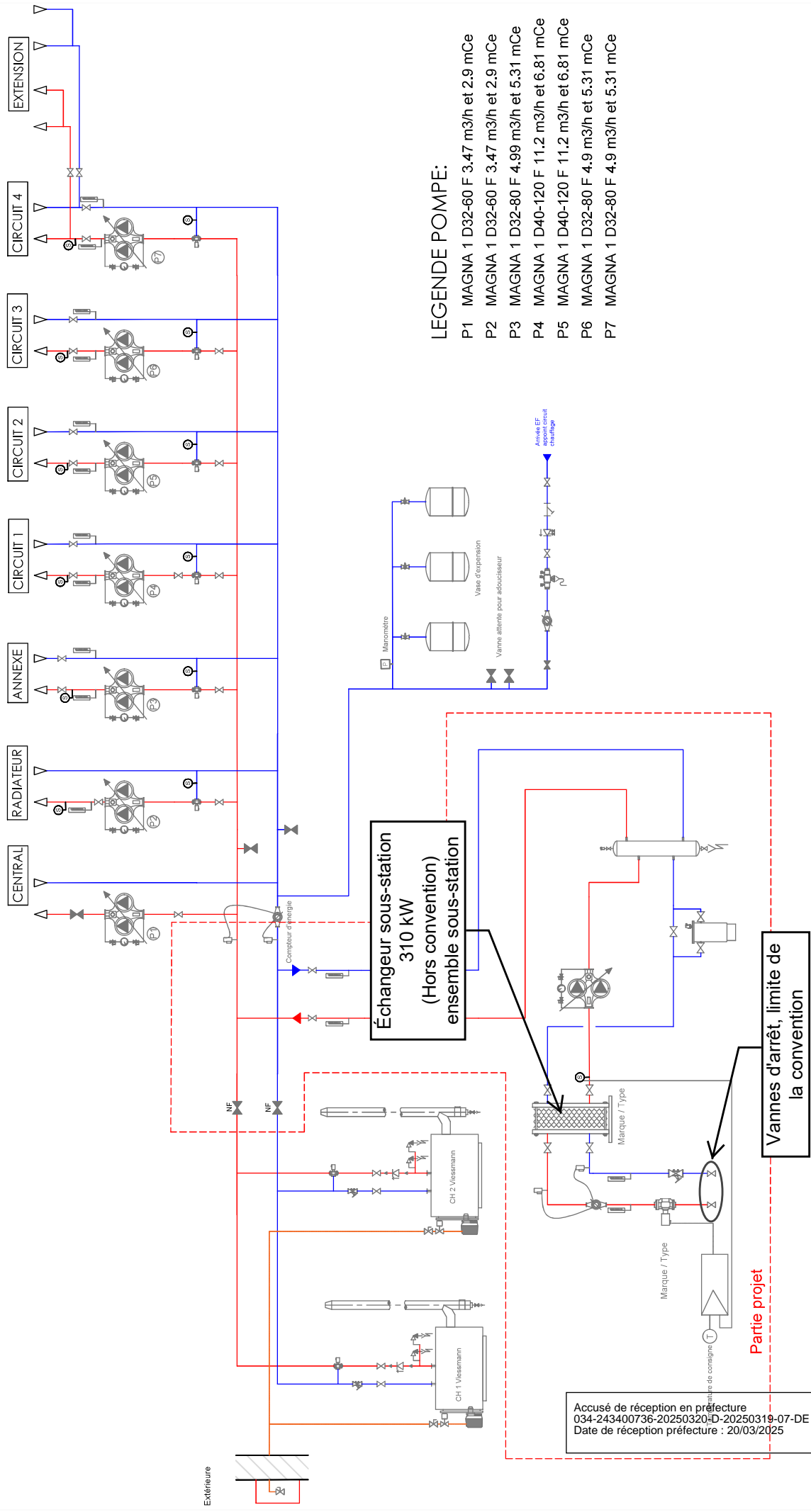
ECH: 1/100e

FEVRIER 2023

MODIFICATIONS

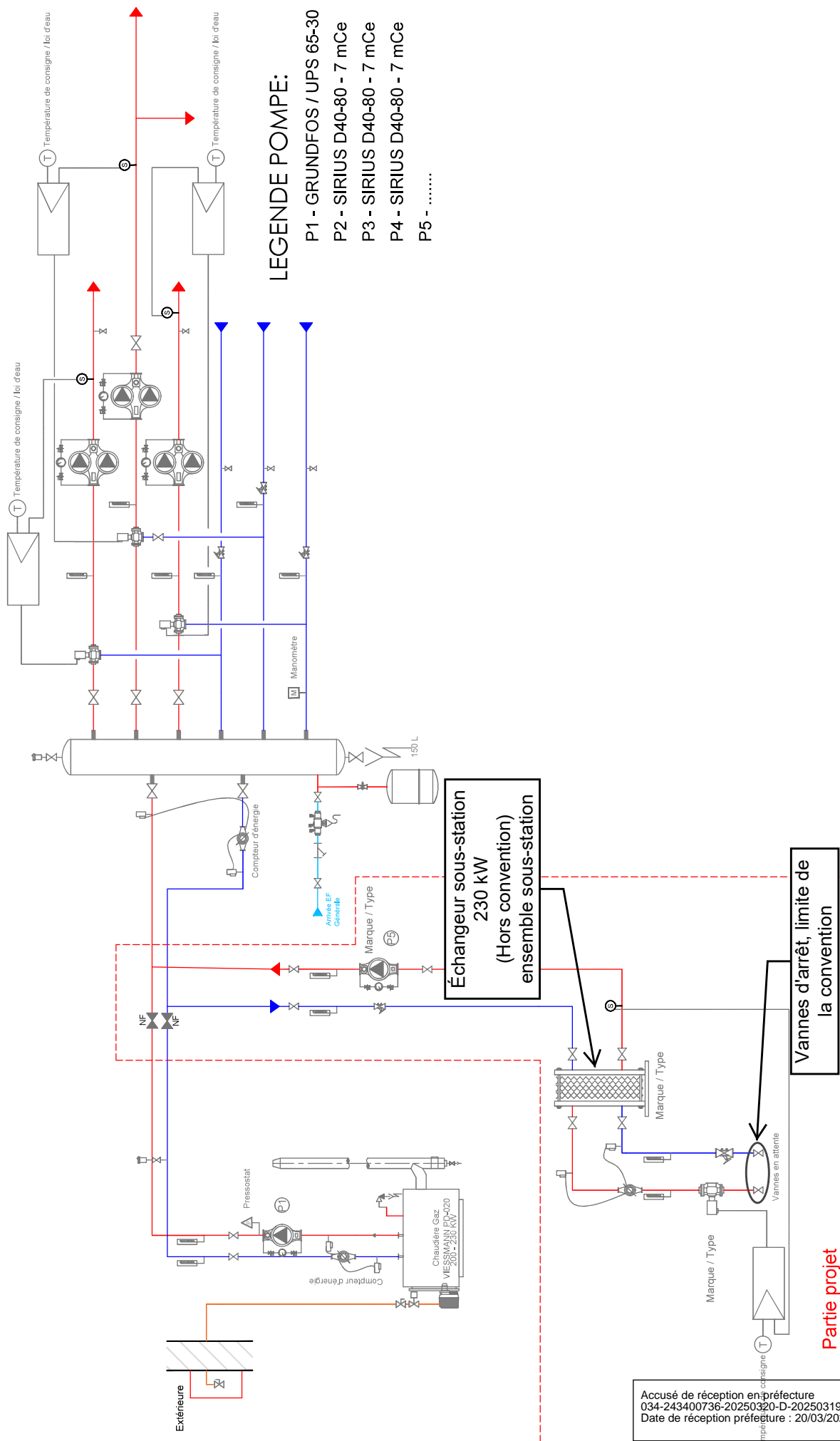
IND Date Désignation de la modification:





LEGENDE POMPE:

- P1 MAGNA 1 D32-60 F 3.47 m3/h et 2.9 mCe
- P2 MAGNA 1 D32-60 F 3.47 m3/h et 2.9 mCe
- P3 MAGNA 1 D32-80 F 4.99 m3/h et 5.31 mCe
- P4 MAGNA 1 D40-120 F 11.2 m3/h et 6.81 mCe
- P5 MAGNA 1 D40-120 F 11.2 m3/h et 6.81 mCe
- P6 MAGNA 1 D32-80 F 4.9 m3/h et 5.31 mCe
- P7 MAGNA 1 D32-80 F 4.9 m3/h et 5.31 mCe



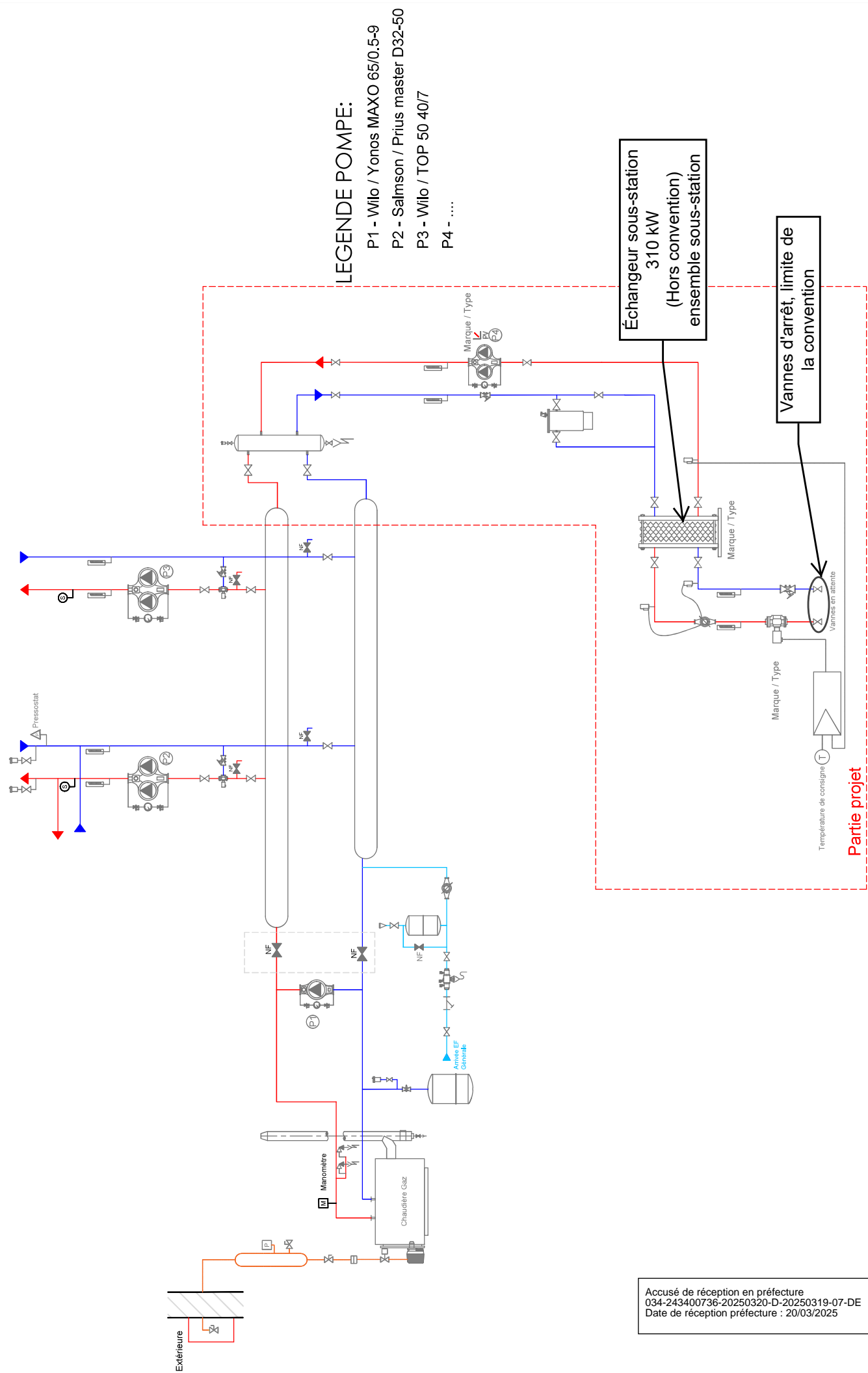
LEGENDE POMPE:

- P1 - GRUNDFOS / UPS 65-30
- P2 - SIRIUS D40-80 - 7 mCe
- P3 - SIRIUS D40-80 - 7 mCe
- P4 - SIRIUS D40-80 - 7 mCe
- P5 - .....

Accusé de réception en préfecture  
034-243400736-20250320-D-20250319-07-DE  
Date de réception préfecture : 20/03/2025

Partie projet

Vannes d'arrêt, limite de la convention



LEGENDE POMPE:

- P1 - Wilo / Yonos MAXO 65/0.5-9
- P2 - Salmson / Prius master D32-50
- P3 - Wilo / TOP 50 40/7
- P4 - ....

Accusé de réception en préfecture  
034-243400736-20250320-D-20250319-07-DE  
Date de réception préfecture : 20/03/2025



Délibération n° 2024-12-18/01

Nombre de membres

En exercice : 32

Présents : 21

Votants : 25

L'an deux mille vingt-quatre

et le dix-huit décembre 2024

à 18 heures 30, le Conseil de Communauté,  
régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la  
loi, Espace Jean Causse, Mairie MOULES ET BAUCELS

Date de la convocation : le 13/12/2024

Date de l'affichage : le 13/12/2024

Présents :

**CAZILHAC : COMPAN Pierre, ROUVIERE Christian, SERVIER-CANAC Magali**

**GANGES : CANARD Bruno, CAUMON Bernard, FABRIER Gérard, FRATISSIER Michel, SANTNER Muriel, VIALA Antoinette**

**GORNIES : POVREAU Joël**

**LAROQUE : AGRANIER Marie-José, CIRIBINO Pierrick, RICOME Géralde**

**MONTOULIEU : CHAFIOL Guilhem**

**MOULES ET BAUCELS : CÉLÉRIER Daniel, MOLIERES Jean-François**

**SAINT BAUZILLE DE PUTOIS : MOTARD Anne-Marie**

**ST JULIEN DE LA NEF : FAIDHERBE Lucas**

**ST ROMAN DE CODIERES : VILLARET Luc**

**SUMENE : GEORGES Coralie, LUCAS Lambert**

Absents représentés :

**SAINT BAUZILLE DE PUTOIS : BURDIN Jean par FRATISSIER Michel**

**ALLE Oscar par CHAFIOL Guilhem**

**ST MARTIAL : JUTTEAU Françoise par FAIDHERBE Lucas**

**SUMENE : CASTANIER Pascale par LAMBERT Lucas**

Absents :

**AGONES : RIGAUD Véronique**

**BRISSAC : COPIN Françoise**

**GANGES : CHANTON Bruno, FINO Sophie, HOST Benoit**

**LAROQUE : TRICOU Julien**

**SAINT BAUZILLE DE PUTOIS : THEROND Elisabeth**

**Objet n°1 : Signature de la convention de fonctionnement de la chaufferie mixte bois énergie et gaz naturel du Groupe scolaire et du collège à Ganges.**

Le Président rappelle que le Département de l'Hérault et la Communauté de Communes ont mutualisé la réalisation d'une chaufferie mixte au bois énergie et gaz naturel afin d'assurer le chauffage des locaux du collège Louise Michel et du Groupe scolaire la Marianne – Olympe de Gouje.

La date de livraison prévisionnelle est fixée au mois de décembre 2024, sous la maîtrise d'ouvrage déléguée à Hérault Énergies.

Il convient à présent de valider la convention de gestion, dont le gestionnaire sera le Département de l'Hérault, afin de définir les modalités de gestion et financières en termes de fonctionnement, d'entretien et de maintenance de cet équipement.

La présente convention annexée à la délibération est conclue pour une durée de dix ans.

Délibération n°2024-12-18/01

Accusé de réception en préfecture  
034-243400736-20241219-D-20241218-01-DE  
Date de réception préfecture : 26/12/2024

Accusé de réception en préfecture **1**  
034-243400736-20250320-D-20250319-07-DE  
Date de réception préfecture : 20/03/2025

Après en avoir délibéré à l'unanimité, **le Conseil autorise le Président à signer la convention de fonctionnement de la chaufferie mutualisée du Groupe scolaire de Ganges et du Collège.**

Pour extrait conforme,  
Ganges, le 19 décembre 2024

Le Président,  
Michel FRATISSIER.

