



Généralités

Chers partenaires Froling!

Avec les systèmes hydrauliques, nous souhaitons tenir compte des souhaits de Froling pour des solutions système respectueuses de l'environnement, économiques et confortables.

Cette brochure sert de guide de sélection et d'orientation pour la conception ou la réalisation d'installations de chauffage. Elle contient les variantes les plus courantes. Vous obtiendrez d'autres propositions pour des systèmes hydrauliques auprès de notre service externe.

Les systèmes présentés sont uniquement des représentations de principe techniques. Elles ne remplacent donc pas une conception complète pour une installation.

Toutes modifications techniques réservées.

Pour tout renseignement complémentaire, notre service externe et notre service technique interne restent à votre disposition à tout moment

Froling GmbH

Sommaire

1) Sondes	3
1.1) Sondes générales	
1.2) Sonde d'ambiance FRA	
2) Système de bus	4
2.1) Module de circuit de chauffage	
2.2) Module hydraulique	
2.3) Commande à distance communicante RBG 3200 / RBG 3200 Touch	
2.4) Câble bus	
3) Fonctions des sondes sur systèmes standards	5
3.1) Accumulateur haut (Sonde 0.1)	
3.2) Accumulateur bas (Sonde 0.2)	
3.3) Chauffe-eau (Sonde 0.3)	
3.4) Chauffe-eau bas (Sonde 0.4)	
3.5) Chaudière à fioul/gaz (Sonde 0.5)	
4) Vanne de réglage	5
4.1) Exemple de réglage	
5) Consignes de raccordement	6
5.1) HKP0 - Sortie sur installations avec chaudière au fioul/gaz	
5.2) Vanne directionnelle	
Propositons de planification	7
Ports	7
Connexion P4 Pellet / System 0.P004	8/9
System 0.P005 / System 1.P041	10/11
System 1.P042 / System 1.P043	12/13
System 1.P044 / System 1.P045	14/15
System 1.P040 / System 2.P024	16/17
System 2.P025 / System 2.P026	18/19
System 2.P027 / System 2.P028	20/21
System 2.P029 / System 2.P030	22/23
System 13.P004 / System 4.P007	24/25
System 1.P717 / Variante 2.P009	26/27

Systèmes hydrauliques

Les pages suivantes présentent une description générale des principaux composants et des fonctions principales des sondes employées dans les systèmes suivants.

! Grâce aux possibilités étendues de la programmation de la Lambdatronic P 3200, la désignation des sondes peut varier sur des systèmes spéciaux, adaptés aux clients.

1) Sondes

1.1) Sondes générales



Caractéristiques techniques des sondes mentionnés ci-dessus:

Sonde à résistance de type:

KVT 20; env. $2\text{k}\Omega$ à 20°C

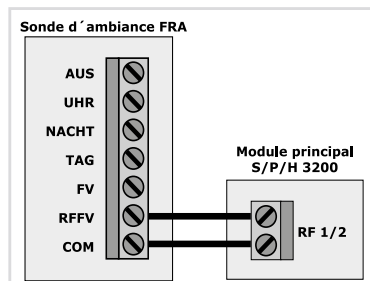
Longueur de câble maximale:

40m avec câble blindé

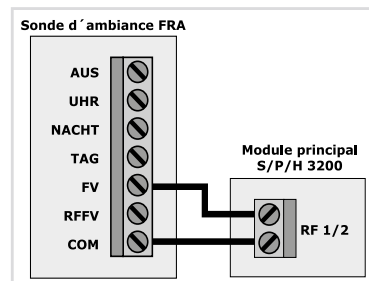
1.2) Sonde d'ambiance FRA

Sonde d'ambiance (deconnectable) avec sélecteur de mode de fonctionnement et molette de réglage pour la température.

Raccordement avec sonde d'ambiance:



Raccordement sans sonde d'ambiance:



Caractéristiques techniques:

Sonde à résistance de type:

FRA; approx. $3,5\text{k}\Omega$ at 20°C (avec interrupteur sur Mode automatique et bouton rotatif sur réglage moyen)

Longueur de câble maximale :

40m avec câble blindé

Généralités

2) Système de bus

2.1) Module de circuit de chauffage

Module mural avec platine pour piloter

- **2 vannes mélangeuses**
- **2 pompes standards**
- **2 commandes à distances**
- **liaison par câble bus au tableau principal**
- **la régulation peut être étendue jusqu'à 8 modules de circuits de chauffages**



Une sonde de contact pour piloter 1 circuit est incluse.

2.2) Module hydraulique

Module mural avec platine pour piloter

- **2 pompes avec maximum 6 sondes**
- **la régulation peut être étendue jusqu'à 8 modules hydrauliques** (Chaudière livrée avec 1 module hydraulique et 1 sonde doigt de gant)



Equipé de 2 sondes pour les cas d'emplois suivants:

- **Gestion de l'accumulateur**
La pompe de charge ballon tampon est gérée en variation de vitesse par 2 sondes (sondes gestion de l'accumulateur). La sonde supérieure autorise les pompes circuits de chauffages
- **Régulation de température différentielle pour préparateur ECS**
La pompe de charge pour préparateur ECS est gérée en variation de vitesse et est autorisée par la sonde supérieure du ballon tampon
- **Système solaire avec pompe de charge**
La communication avec la régulation principale se fait par un câble bus
- **Pompe de circulation**

2.3) Commande à distance communicante RBG 3200 / RBG 3200 Touch

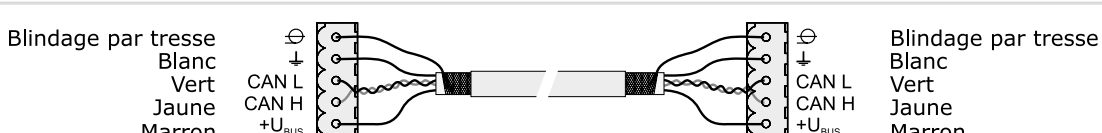
Commande à distance digitale multifonctionnelle permettant l'accès direct à la régulation de votre habitat pour une régulation optimale et un confort accru. Information aisée d'accès par un menu déroulant et informatif. La régulation peut être étendue jusqu'à 7 commandes à distance.



2.4) Câble bus

- Longueur de câble maximale: 500m (extension avec un répéteur de bus / module cascade)
- Pour les connexions par bus entre les différents modules, utiliser un câble de type LIYCY multipaires 2x2x0.5, CAT5 ou CAT6 (PAS DE CÂBLE TÉLÉPHONIQUE comme p. ex. : type JY(ST)Y 2x2x0.6)

Le branchement aux fiches 5 pôles doit être effectué comme indiqué dans le schéma suivant:



Systèmes hydrauliques

3) Fonctions des sondes sur systèmes standards

3.1) Accumulateur haut (Sonde 0.1)

- ouverture des circuits de chauffage qui sont raccordés et sélectionnés (valeur standard: 30 °C)
- détection de chaleur pour la régulation différentielle de la/des pompe(s) du chauffe-eau
- signal de démarrage chaudière
- enclenchement d'une chaudière fioul/gaz supplémentaire

3.2) Accumulateur bas (Sonde 0.2)

- mesure différentielle au niveau de la sonde de chaudière pour les conditions de commutation de la pompe
- signal d'arrêt de la gestion de l'accumulateur

3.3) Chauffe-eau (Sonde 0.3)

- signal de démarrage de la pompe du chauffe-eau
- mesure différentielle au niveau de la source de chaleur (chaudière ou accumulateur, en fonction du système)

3.4) Chauffe-eau bas (Sonde 0.4)

- sonde de référence sur installations solaires

3.5) Chaudière à fioul/gaz (Sonde 0.5)

- enclenchement des circuits de chauffage en mode fioul/gaz (en fonction du système)
- surveillance de la température limite de la chaudière fioul/gaz pour l'enclenchement: vanne directionnelle ou pompe

4) Vanne de réglage

La vanne de réglage permet un réglage exact et simple. Le débit est ajusté en l/min, de manière à éviter la détermination fastidieuse des valeurs de réglage via des diagrammes ou d'autres moyens.

Le débit peut être réglé sur l'échelle du dispositif de mesure intégré au by-pass, le bord inférieur du corps flottant servant de repère de lecture. Le by-pass n'est traversé que lorsque l'arceau est maintenu appuyé. Si les installations ne sont pas bien équilibrées, un débit volumétrique trop important se produit souvent à travers la chaudière, ce qui entraîne un écartement relativement faible entre le départ et le retour de la chaudière.



4.1) Exemple de réglage

Chaudière à pellet P4 25kW, écartement 15K:

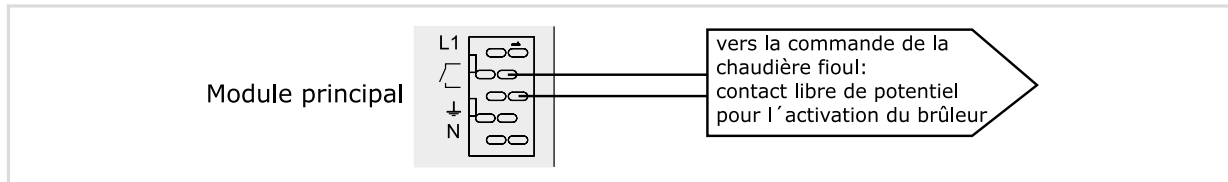
$$\dot{m} = \frac{Q_{Ges}}{c * \Delta T} = \frac{25 \text{ kW}}{1,163 (\text{kWh/m}^3 * \text{K}) * 15 \text{ K}}$$
$$\approx 1,43 \text{ m}^3/\text{h} = \underline{\underline{23,88 \text{ l/min}}}$$

Ainsi, avec un écartement de 15K, on peut régler approximativement la puissance en kW en tant que débit en l/min sur la vanne de réglage.

Généralités

5) Consignes de raccordement

5.1) HKP0 - Sortie sur installations avec chaudière au fioul/gaz

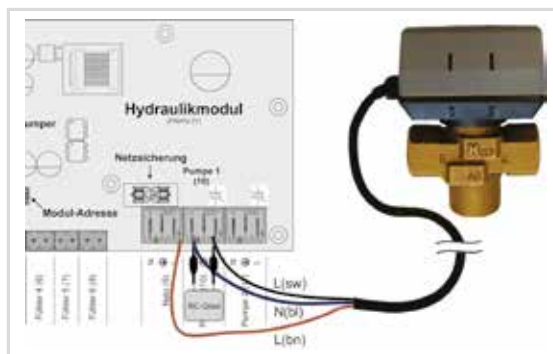


5.2) Vanne directionnelle

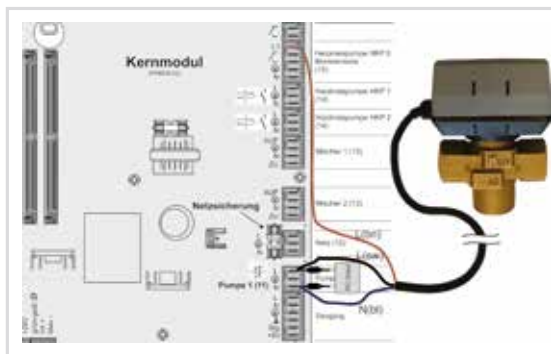
Si une vanne directionnelle est raccordée à une sortie de pompe à régulation de vitesse, l'utilisation d'un filtre RC est impérative.

En outre, pour la sortie de pompe utilisée, une vitesse de rotation minimum de 100 % doit être réglée côté commande.

Raccordement module hydraulique:

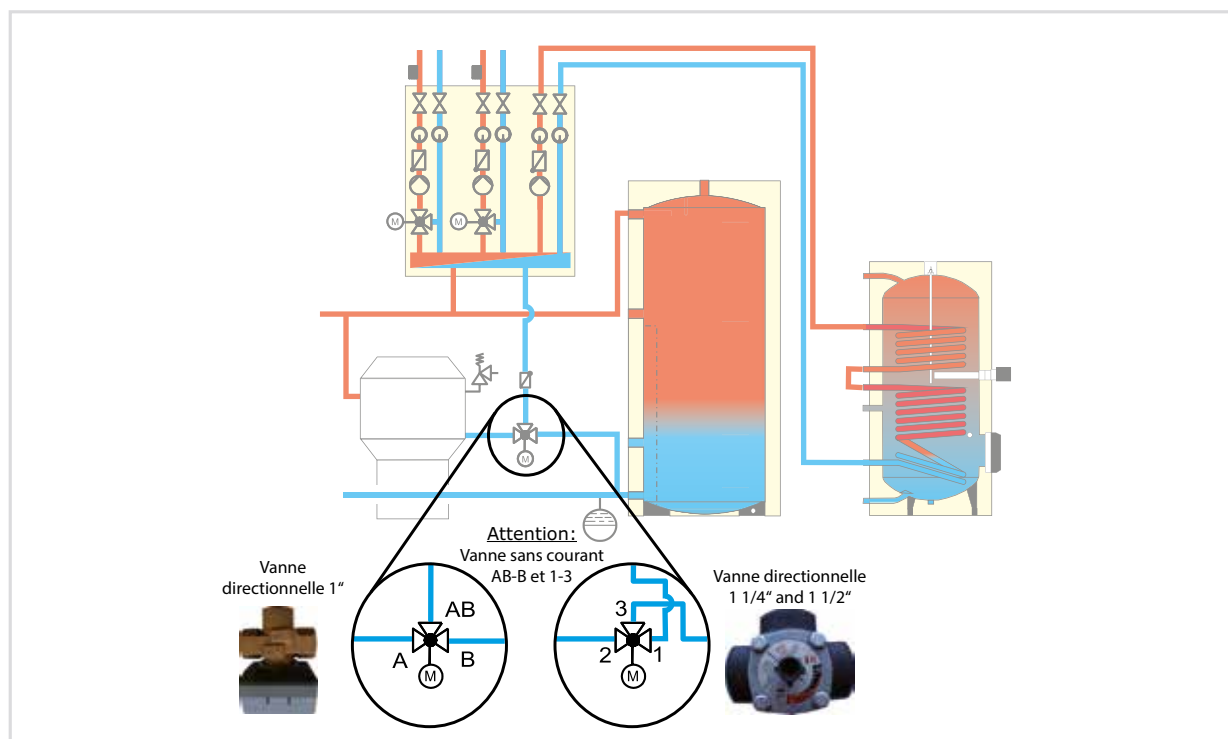


Raccordement module principal:



Le conducteur extérieur L(bn) peut être branché:

- au conducteur extérieur de l'alimentation secteur du module
- au module principal, la sortie HKP0/relais de brûleur à la broche « LV »



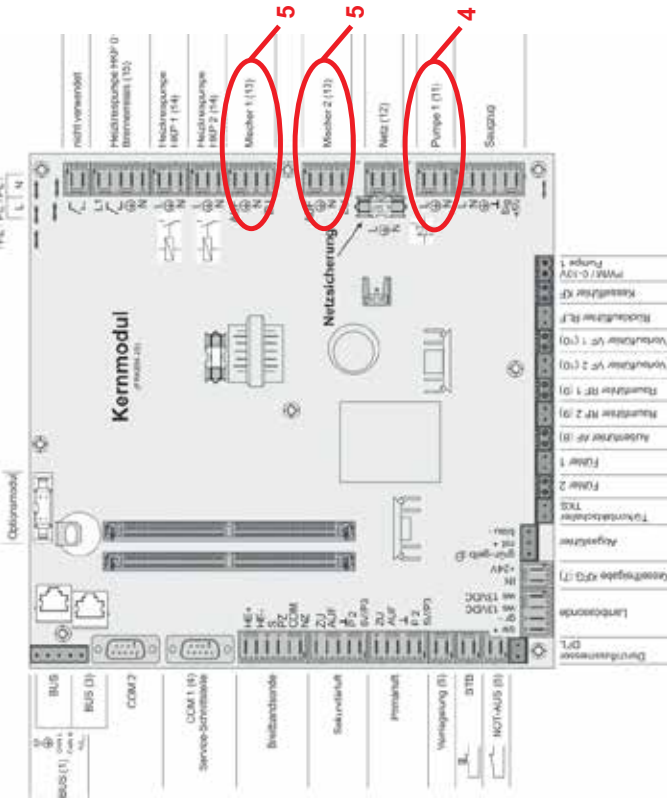
Systèmes hydrauliques

Proposition à titre indicatif !

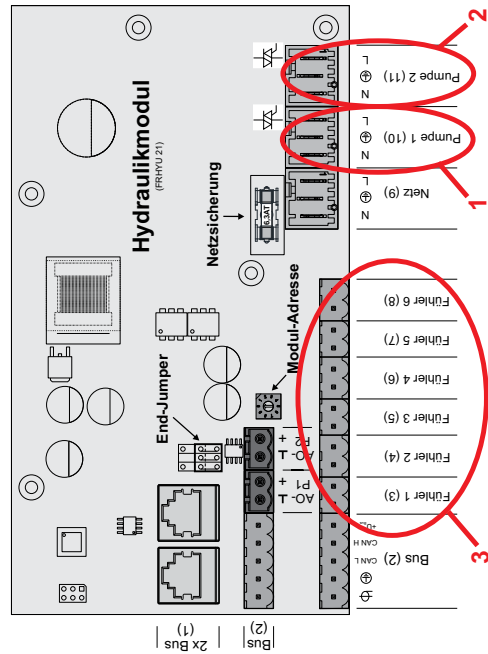
Ports

Numéro	Nom dans le platine	Fonction	Platine de raccordement
1	Pompe 1	Pompe 0.1	Module hydraulique Adresse 0
2	Pompe 2	Pompe 0.2	Module hydraulique Adresse 0
3	Fühler 1 - 6	Sonde 0.1 - 0.6	Module hydraulique Adresse 0
4	Pumpe 1	Pumpe 1	Module principal
5	Mischer 1/2	Vanne mélangeuse 1/2	Module principal sur respectifs Mod.de circ. de chauff. (max. 2 circ.de chauff.par module de circ. de chauff.)
6	Mischer 1/2	Vanne mélangeuse 3-18	

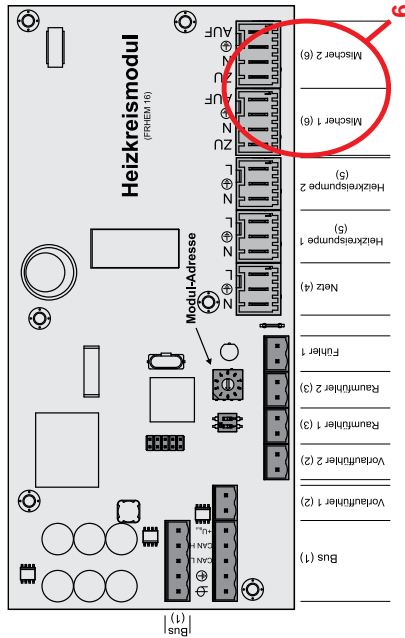
Module principal



Module de périphérie de hydraulique



Module de circuit de chauffage

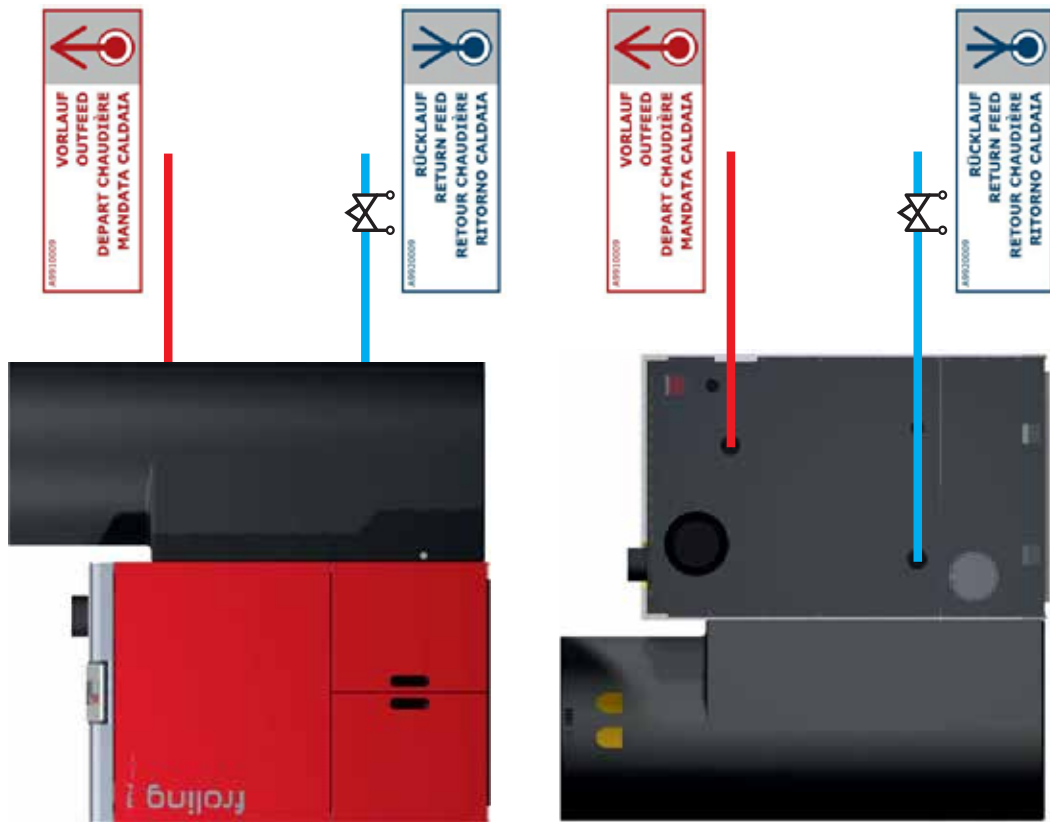


Attention: Régulateur P3200, numéro entre parenthèses voir mode d'emploi commande de la chaudière

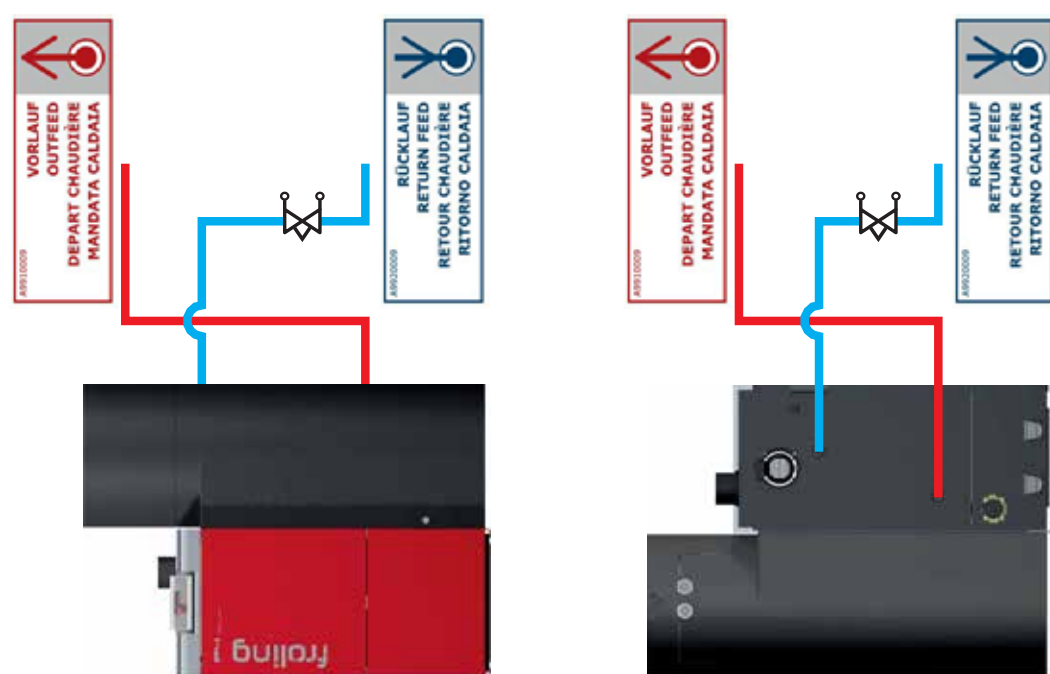
Propositons de planification

Connexion P4 Pellet

Connexion Depart Chaudière /
Retour Chaudière
P4 Pellet 45 - 105



Connexion Depart Chaudière /
Retour Chaudière
P4 Pellet 8 - 38

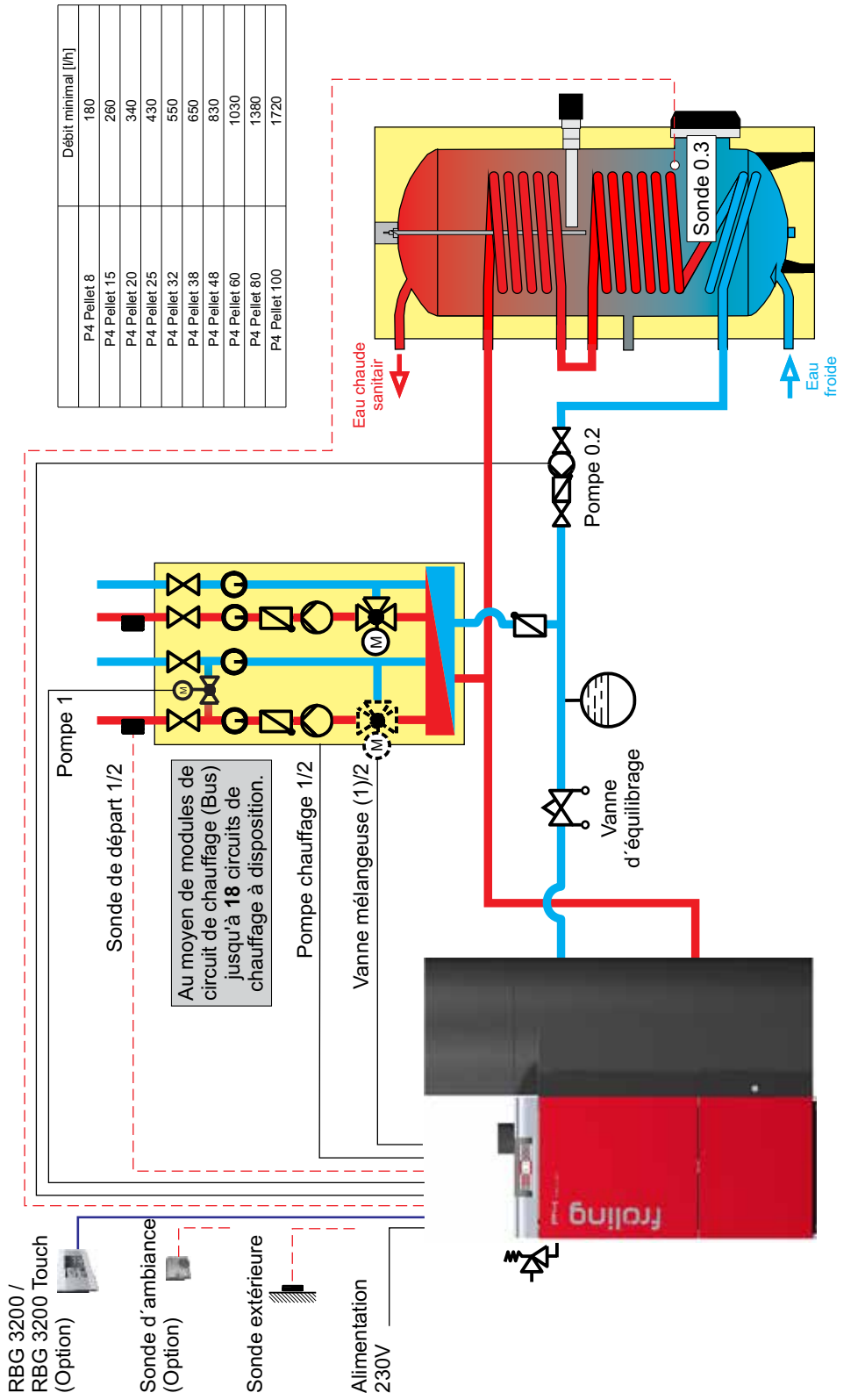


Systèmes hydrauliques

Proposition à titre indicatif !

System 0.P004

Le débit minimal est à garantir sur la P4 Pellet (exp. soupape différentielle).



Attention: Marche Priorité ECS sur "Oui". Dans le menu CHAUDIÈRE régler le paramètre FONCTIONNEMENT GLISSANT ACTIF, du registre SERVICE sur "OUI". Régler le paramètre SORTIE POMPE PRÉLÈVEMENT sur "Pompa 1". Régulateur P3200.

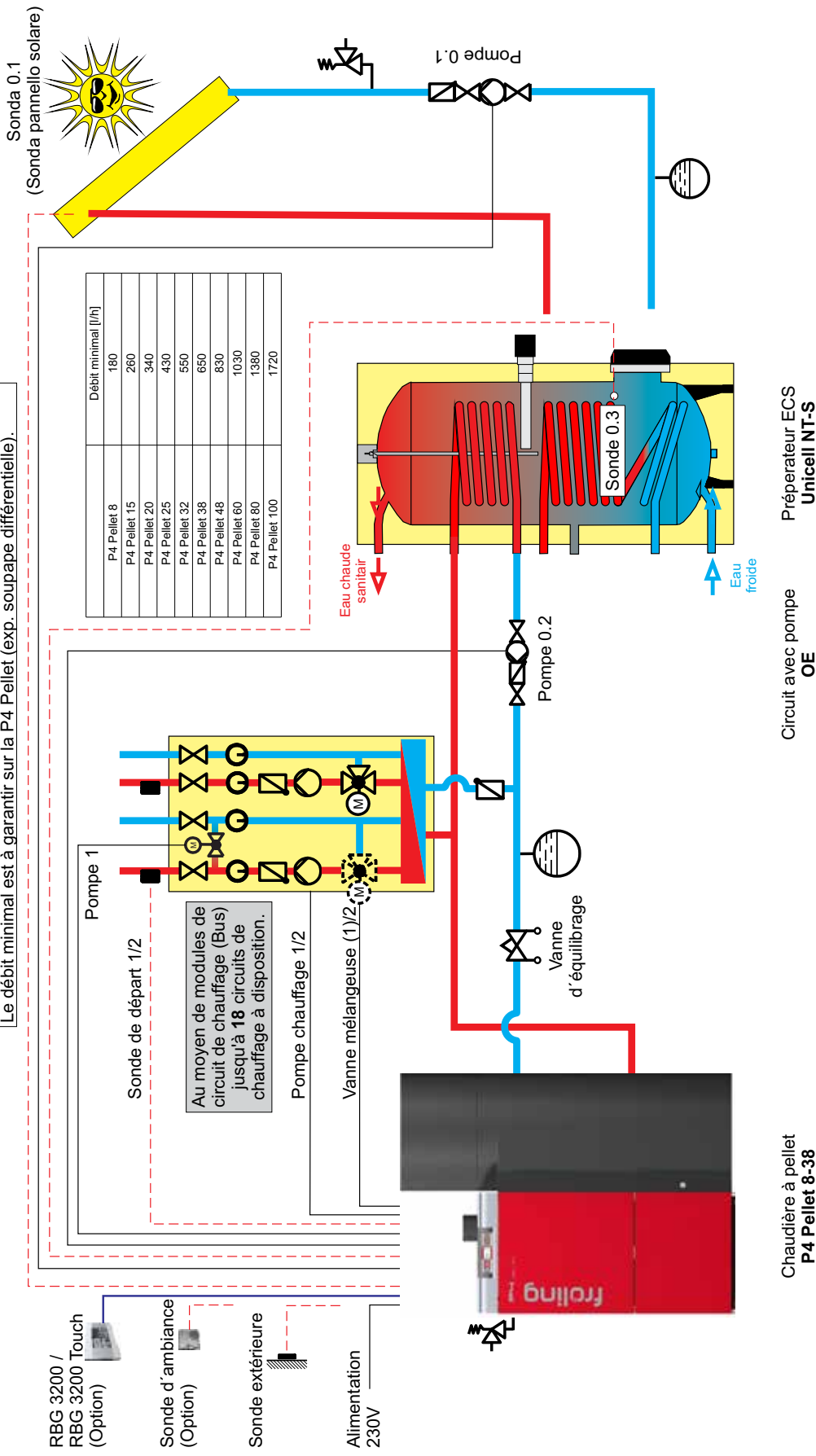
REMARQUE RÉVISÉE RACCORD DE DÉPART ET DE RETOUR DE P4 PELLET 4!

Proposons de planification

Proposition à titre indicatif !

System 0.P005

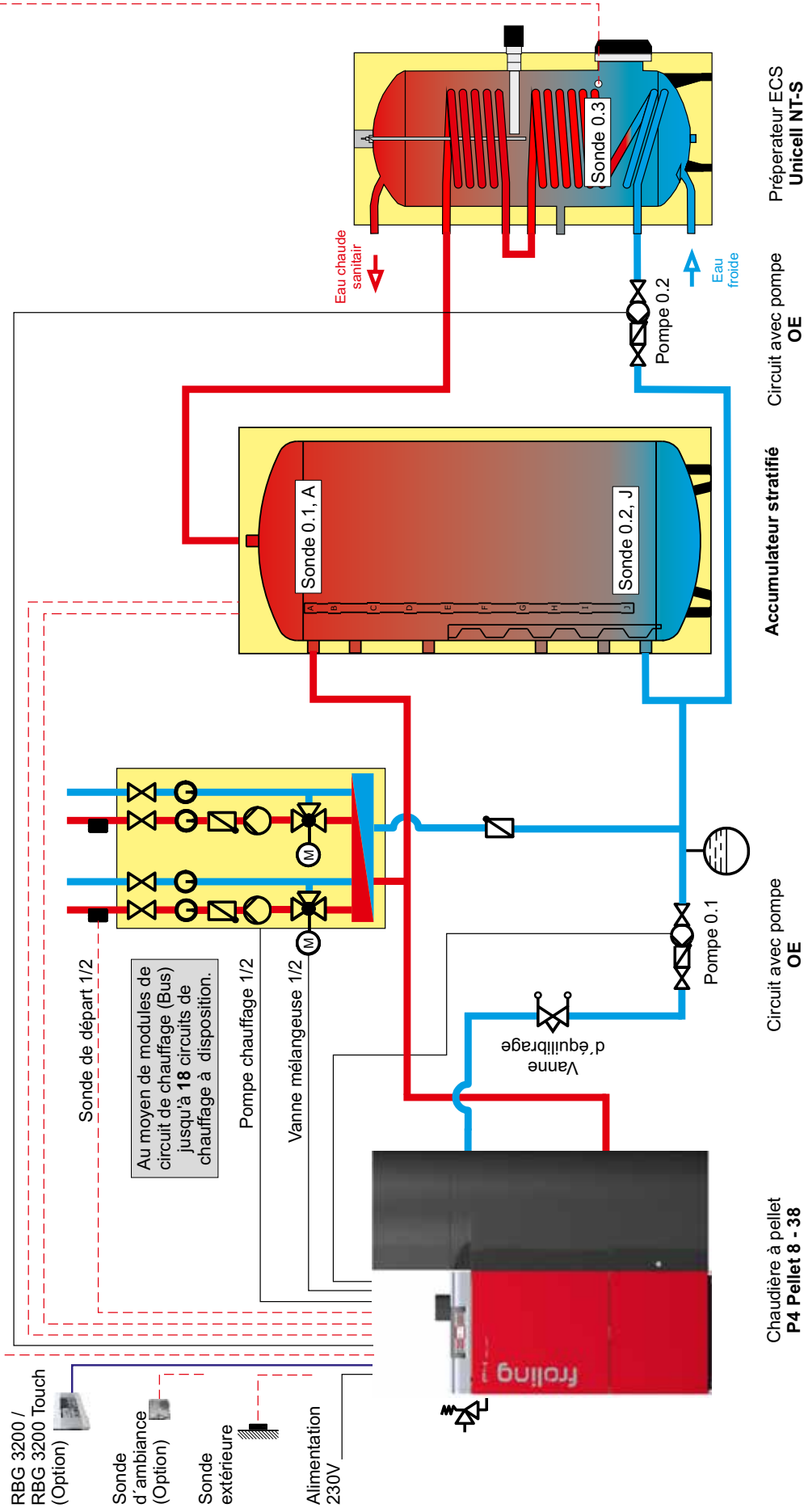
Le débit minimal est à garantir sur la P4 Pellet (exp. soupape différentielle).



Systèmes hydrauliques

Proposition à titre indicatif !

System 1.P041

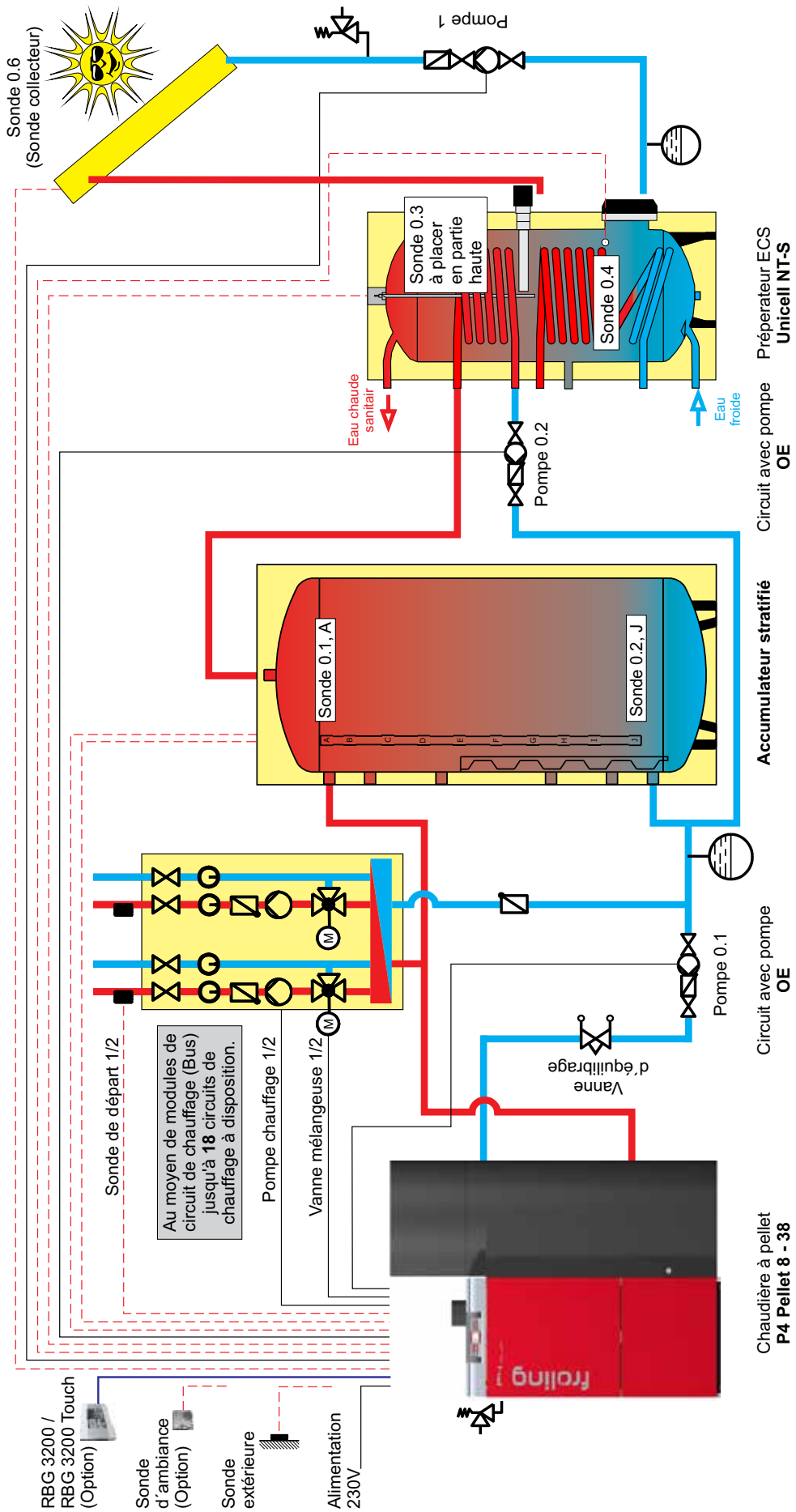


Attention: Dans le cas d'un accumulateur dans le menu CHAUDIÈRE régler le paramètre FONCTIONNEMENT GLISSANT ACTIF, du registre SERVICE sur "NON". Régulateur P 3200
Remarque révisée raccord de départ et de retour de P4 Pellet 45!

Propositions de planification

Proposition à titre indicatif !

System 1.P042

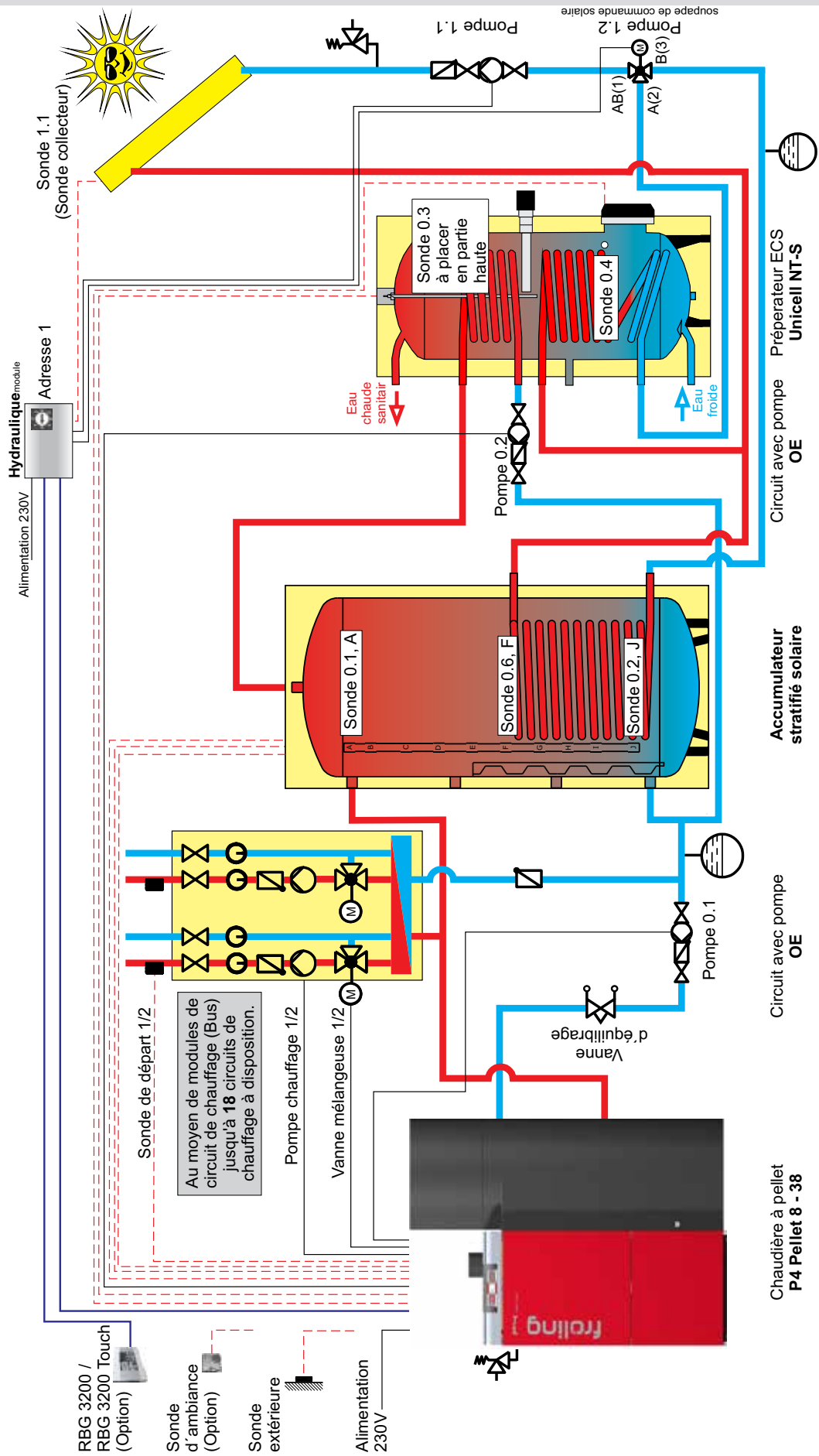


Attention: Dans le cas d'un accumulateur dans le menu CHAUDIÈRE régler le paramètre FONCTIONNEMENT GLISSANT ACTIF, du registre SERVICE sur "NON"!
Dans le menu SOLAIRE régler le paramètre SYSTÈME SOLAIRE, du registre SERVICE sur "1", QUELLE SONDE EST UTILISÉE POUR LE COLLECTEUR SOLAIRE sur "0.6" et QUELLE POMPE EST UTILISÉE POUR LE COLLECTEUR SOLAIRE sur "Pompe 1". Régulateur P 3200, à partir de version 50.04 B04.08
Remarque révisée raccord de départ et de retour de P4 Pellet 45!

Systèmes hydrauliques

Proposition à titre indicatif !

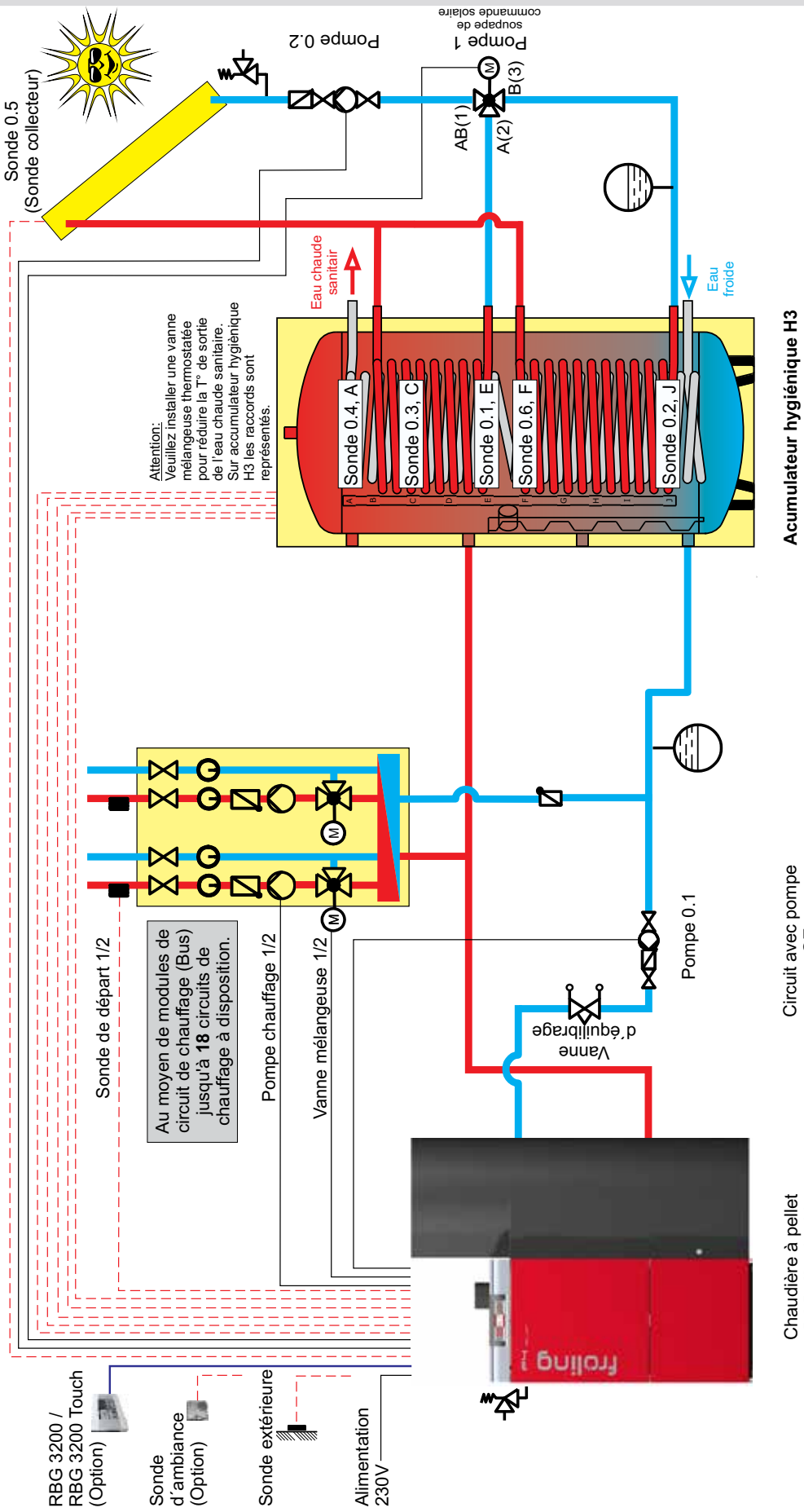
System 1.P043



Propositons de planification

Proposition à titre indicatif !

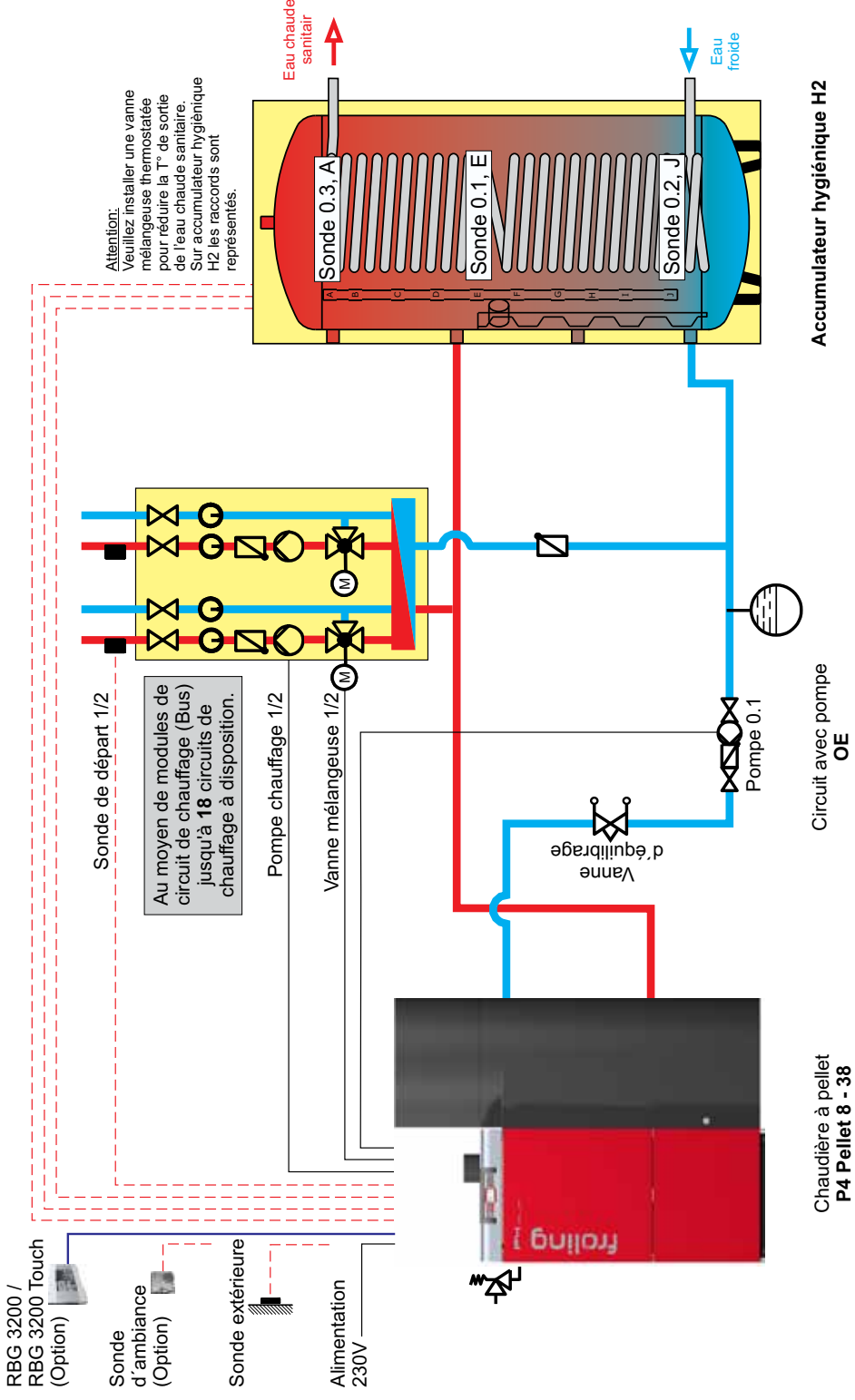
System 1.P044



Systèmes hydrauliques

Proposition à titre indicatif !

System 1.P045

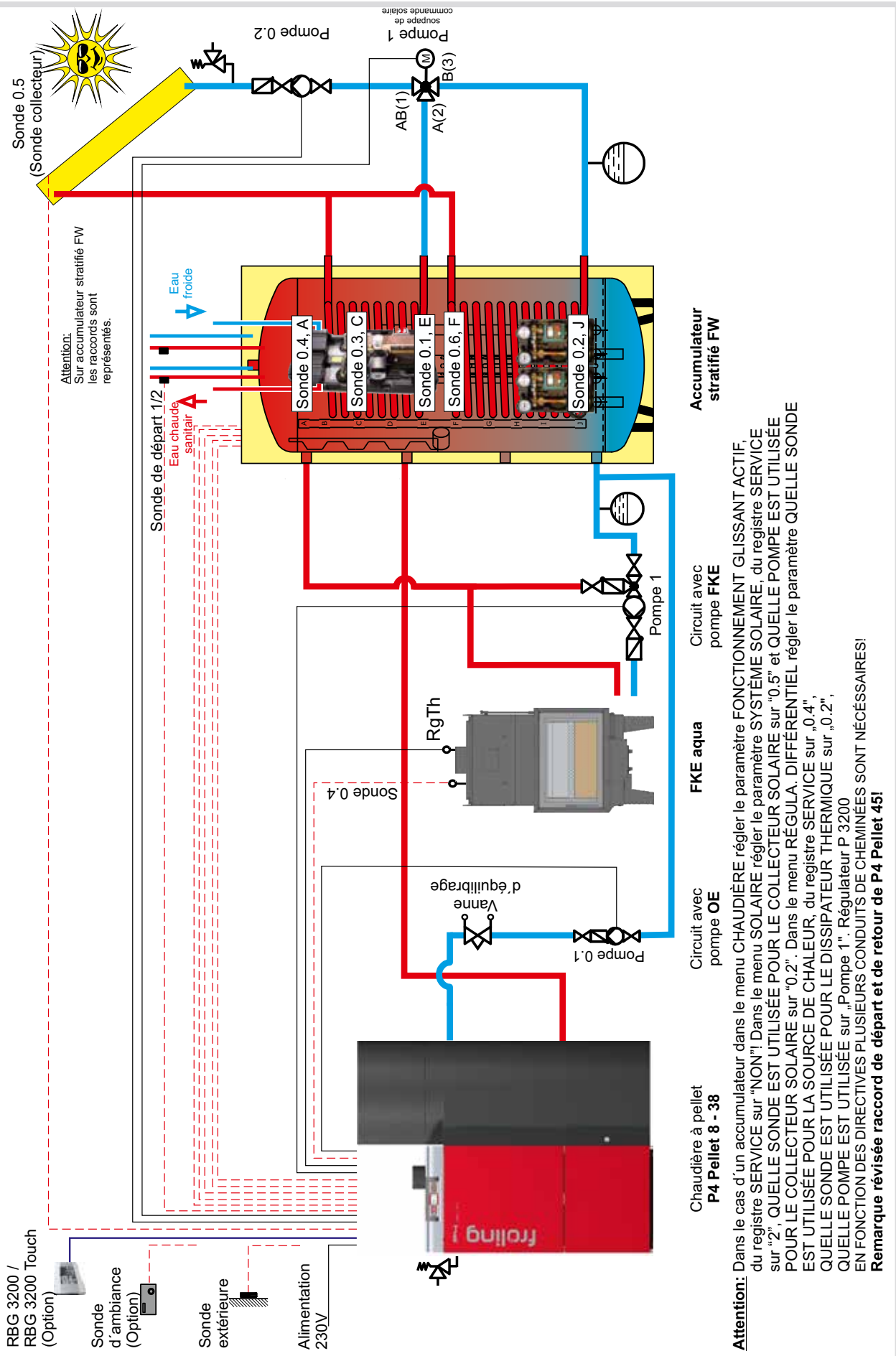


Attention: Dans le cas d'un accumulateur dans le menu CHAUDIÈRE régler le paramètre FONCTIONNEMENT GLISSANT ACTIF, du registre SERVICE sur "NON" ! Régulateur P 3200
Remarque révisée raccord de départ et de retour de P4 Pellet 45!

Propositons de planification

System 1.P040

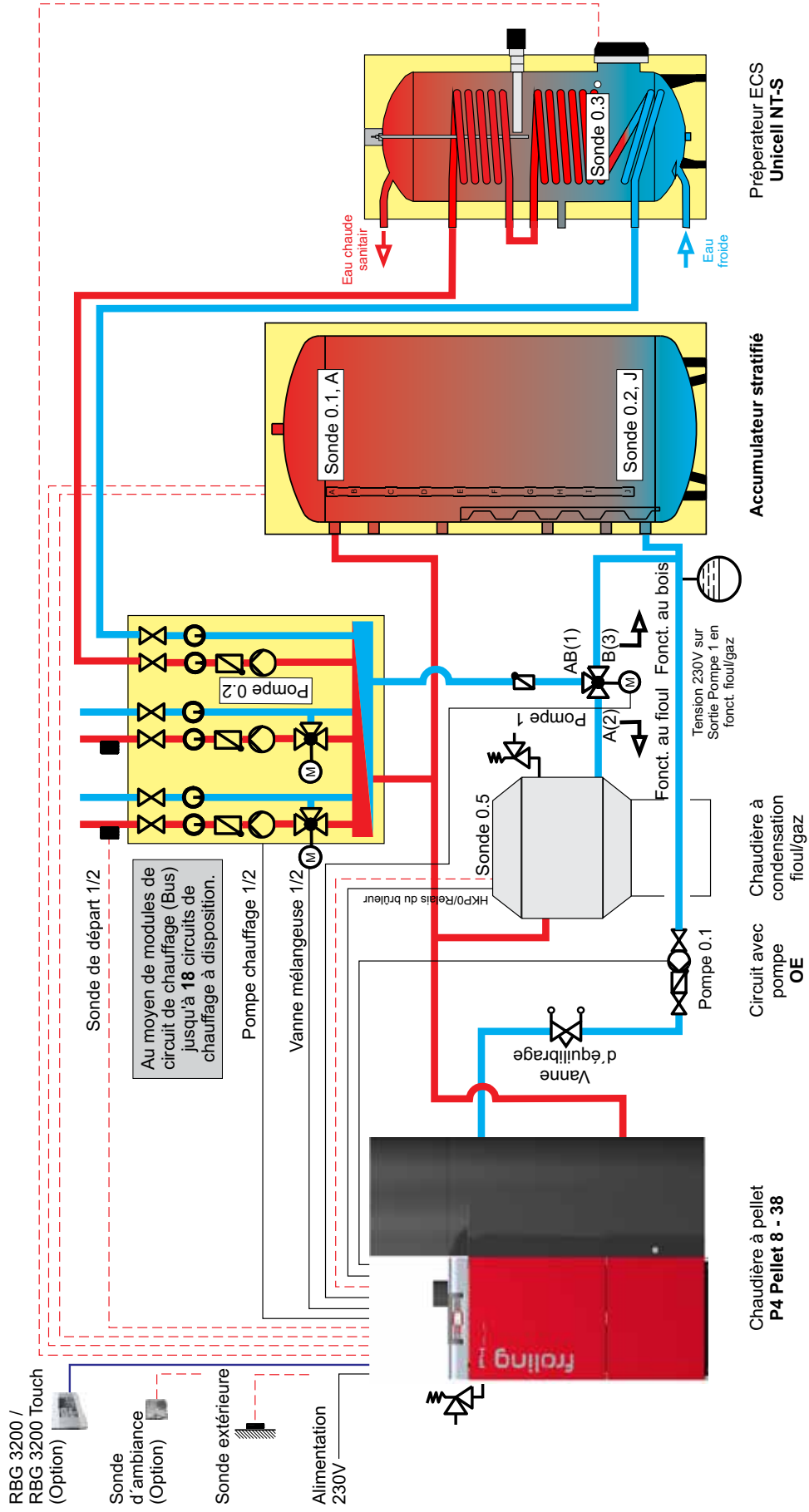
Proposition à titre indicatif !



Systèmes hydrauliques

Proposition à titre indicatif !

System 2.P024

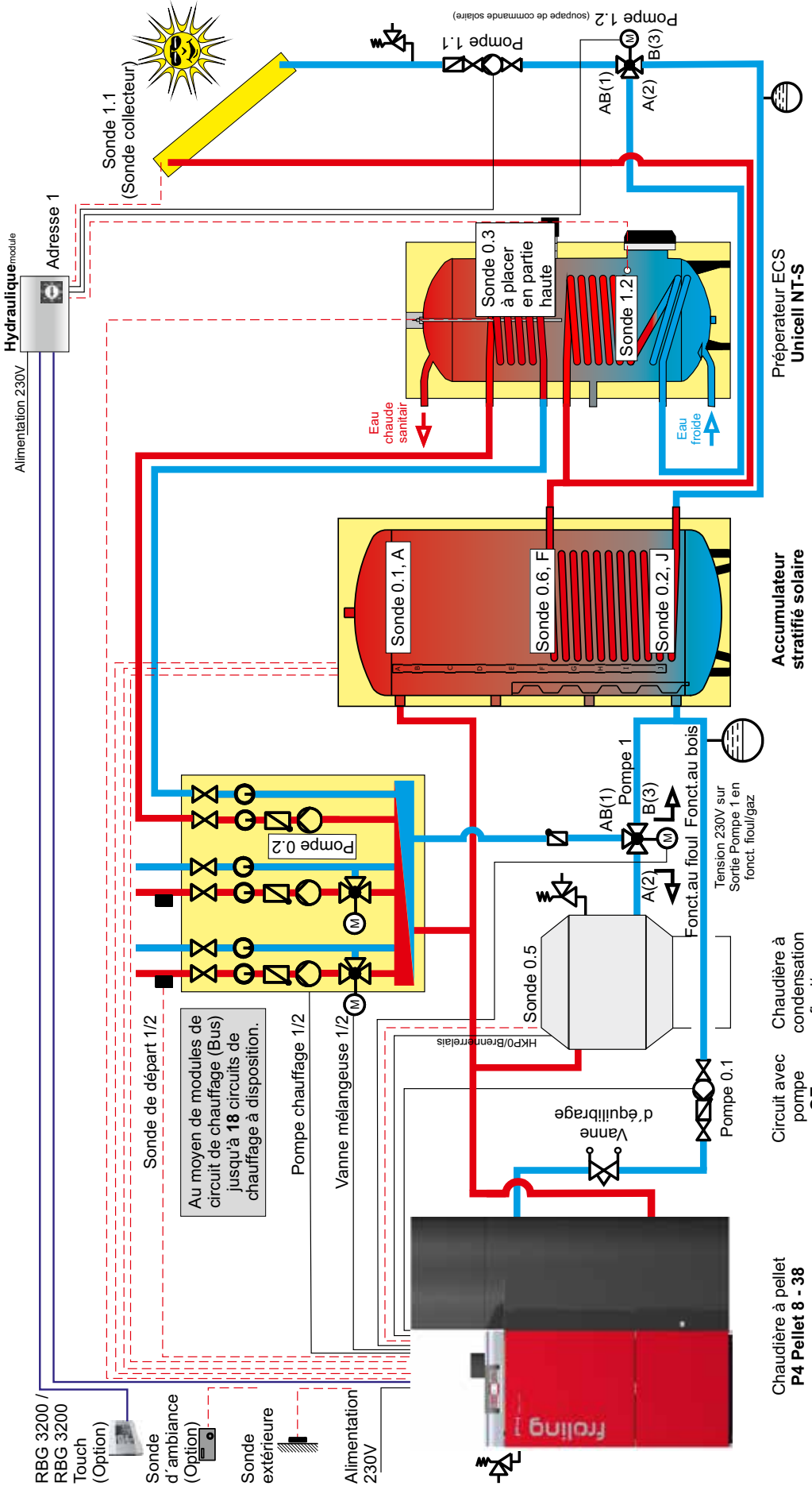


Attention: Dans le cas d'un accumulateur dans le menu CHAUDIÈRE régler le paramètre FONCTIONNEMENT GLISSANT ACTIF, du registre SERVICE sur "NON". Régulateur P 3200
Remarque révisée raccord de départ et de retour de P4 Pellet 45!

Propositions de planification

Proposition à titre indicatif !

System 2.P025

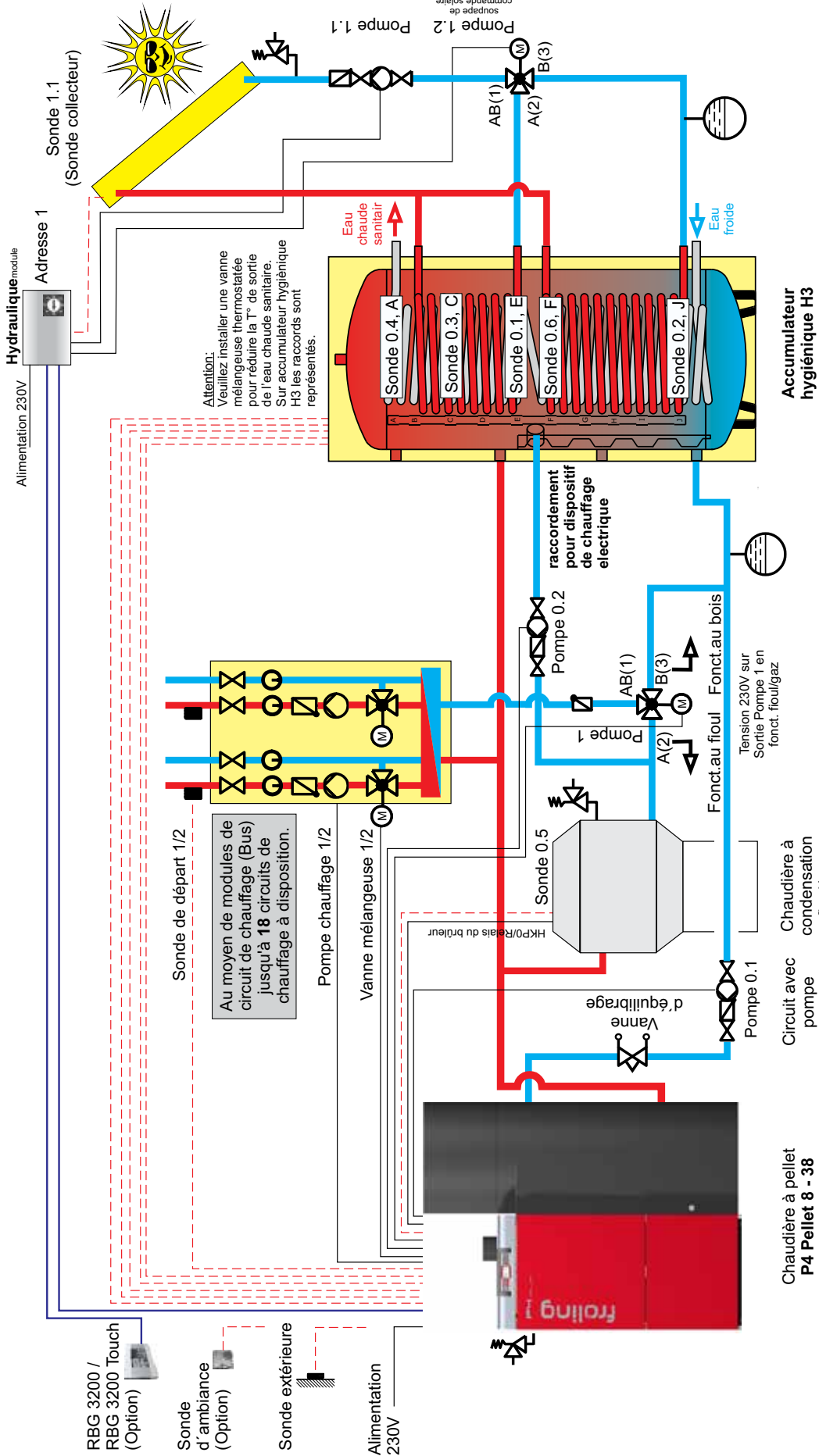


Attention: Dans le cas d'un accumulateur dans le menu CHAUDIÈRE régler le paramètre FONCTIONNEMENT GLISSANT ACTIF, du registre SERVICE sur 'NON'.
Dans le menu SOLAIRE régler le paramètre SYSTÈME SOLAIRE, du registre SERVICE sur "3" et QUELLE SONDE EST UTILISÉE POUR LE PRÉPARATEUR ECS EN BAS sur "1 2". Régulateur P3200
Remarque révisée raccord de départ et de retour de P4 Pellet 45!

Systèmes hydrauliques

Proposition à titre indicatif !

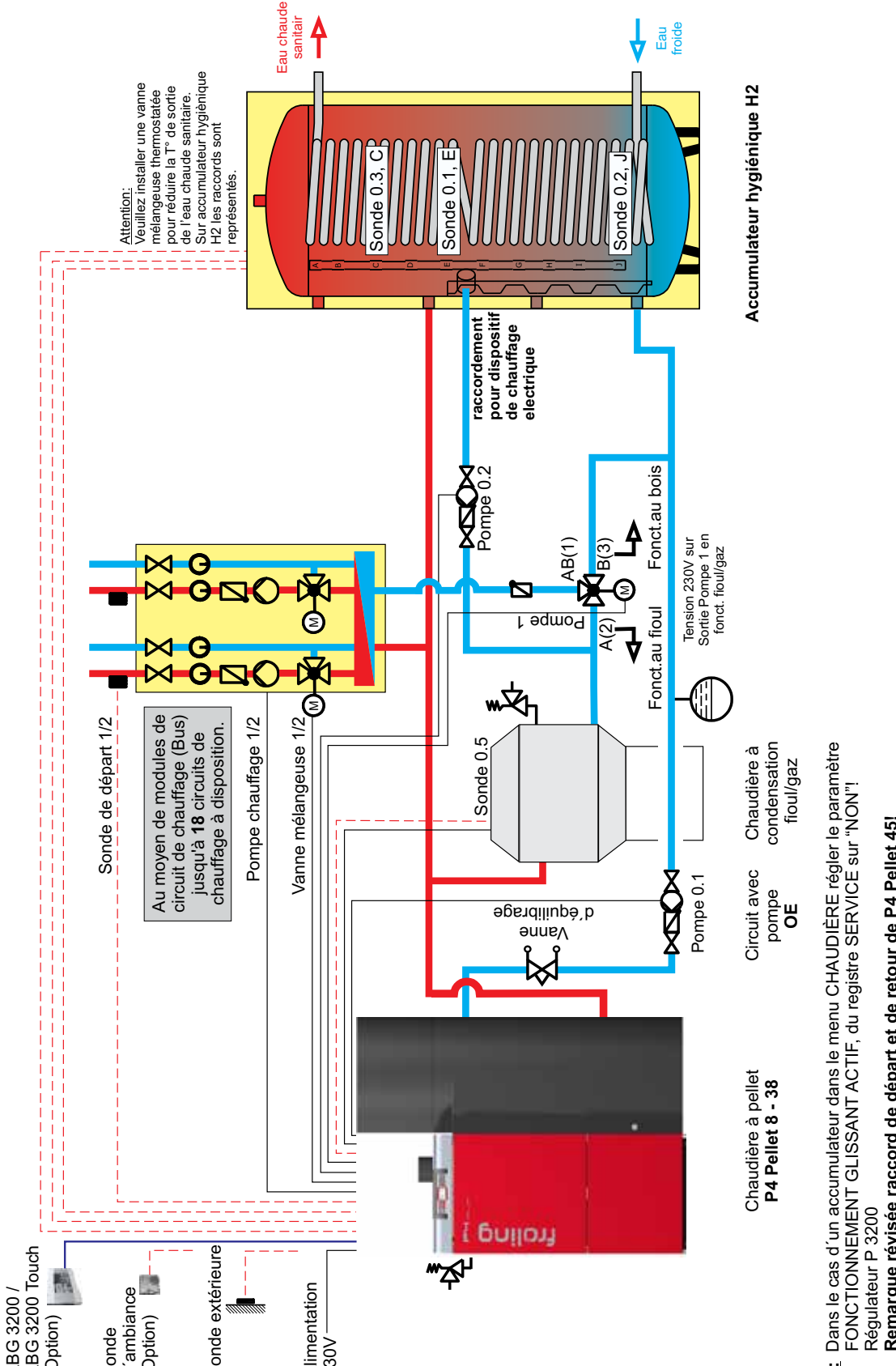
System 2.P026



Propositions de planification

System 2.P027

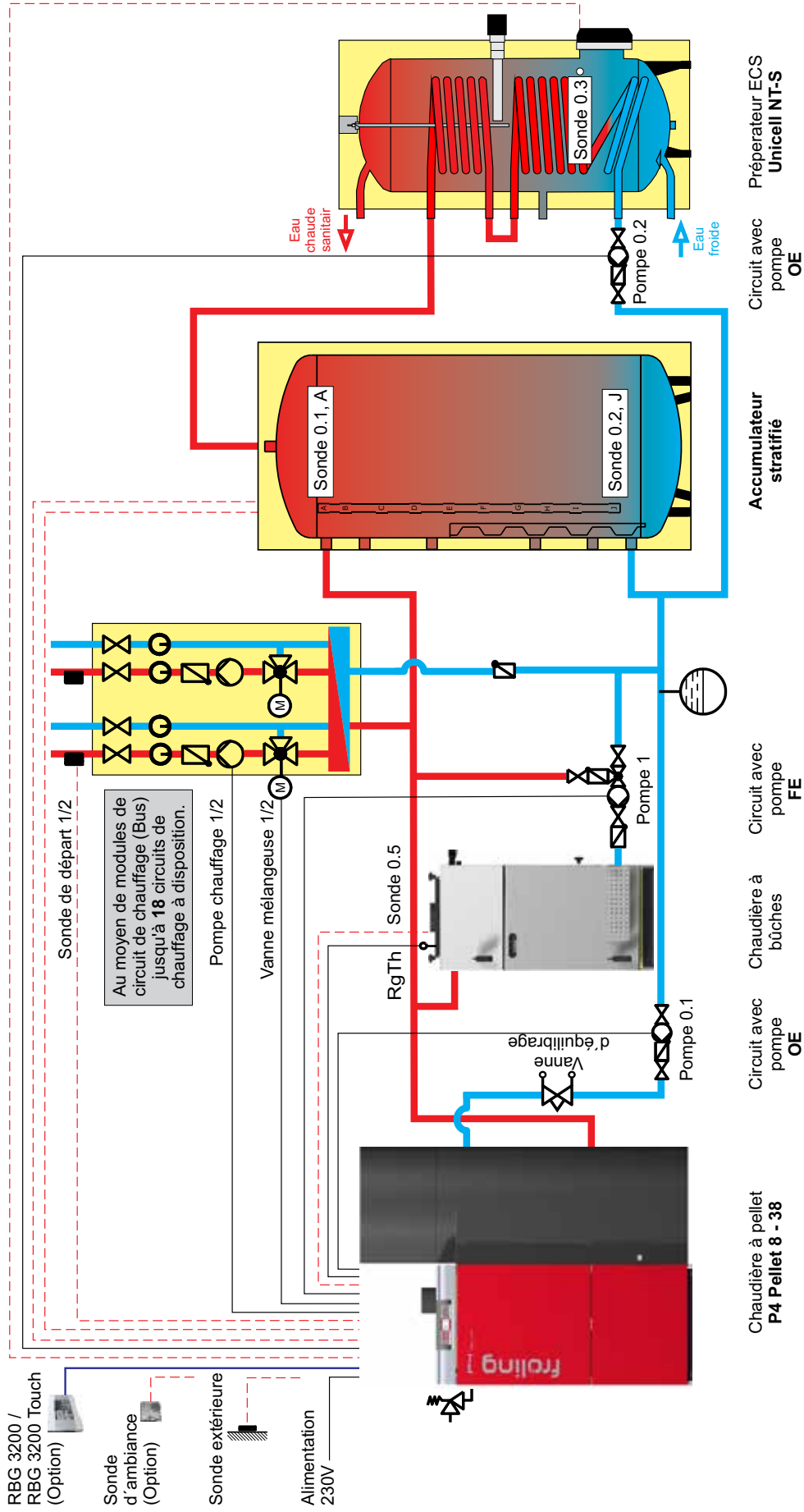
Proposition à titre indicatif !



Systèmes hydrauliques

Proposition à titre indicatif !

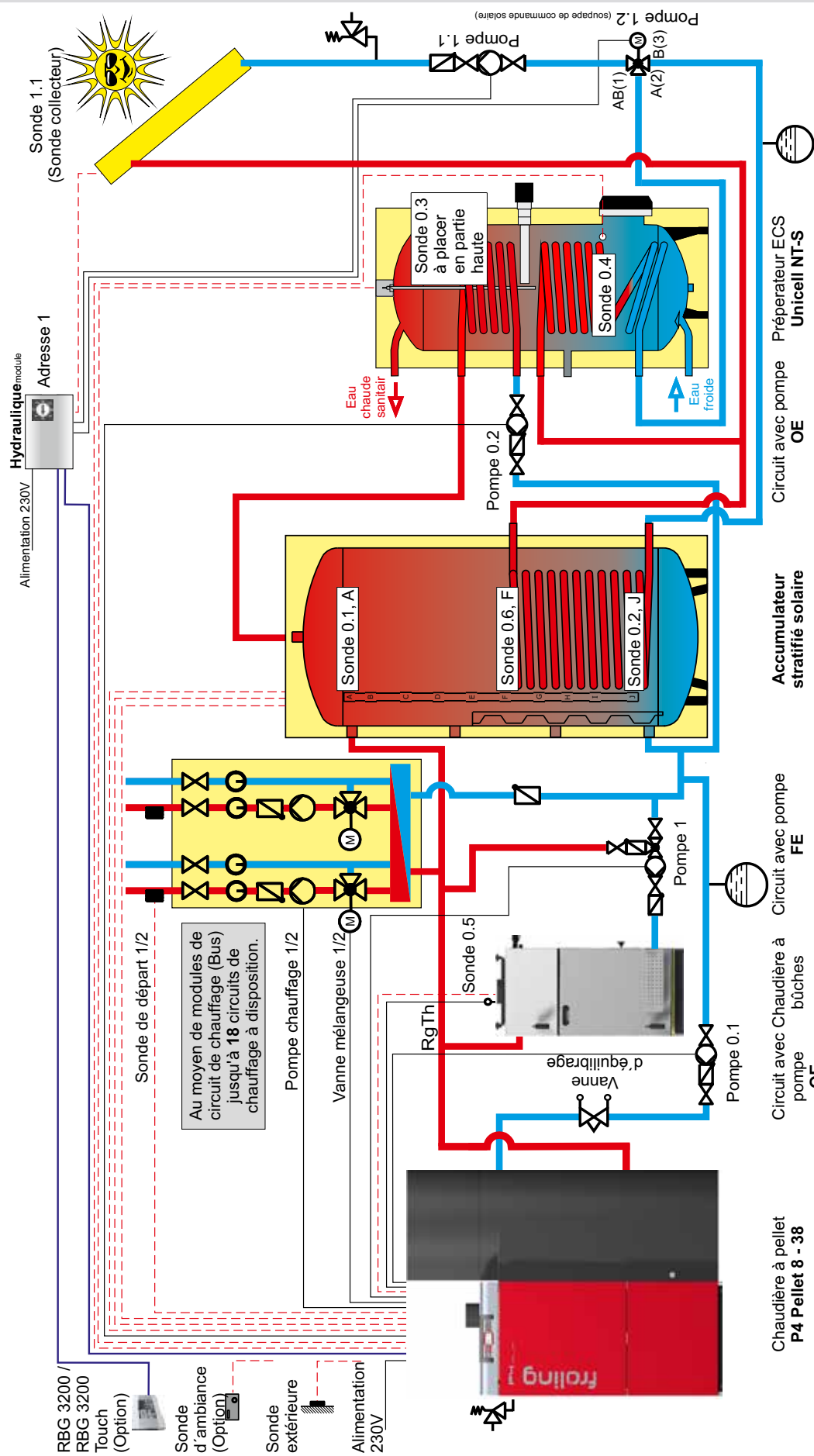
System 2.P028



Propositons de planification

Proposition à titre indicatif !

System 2.P029

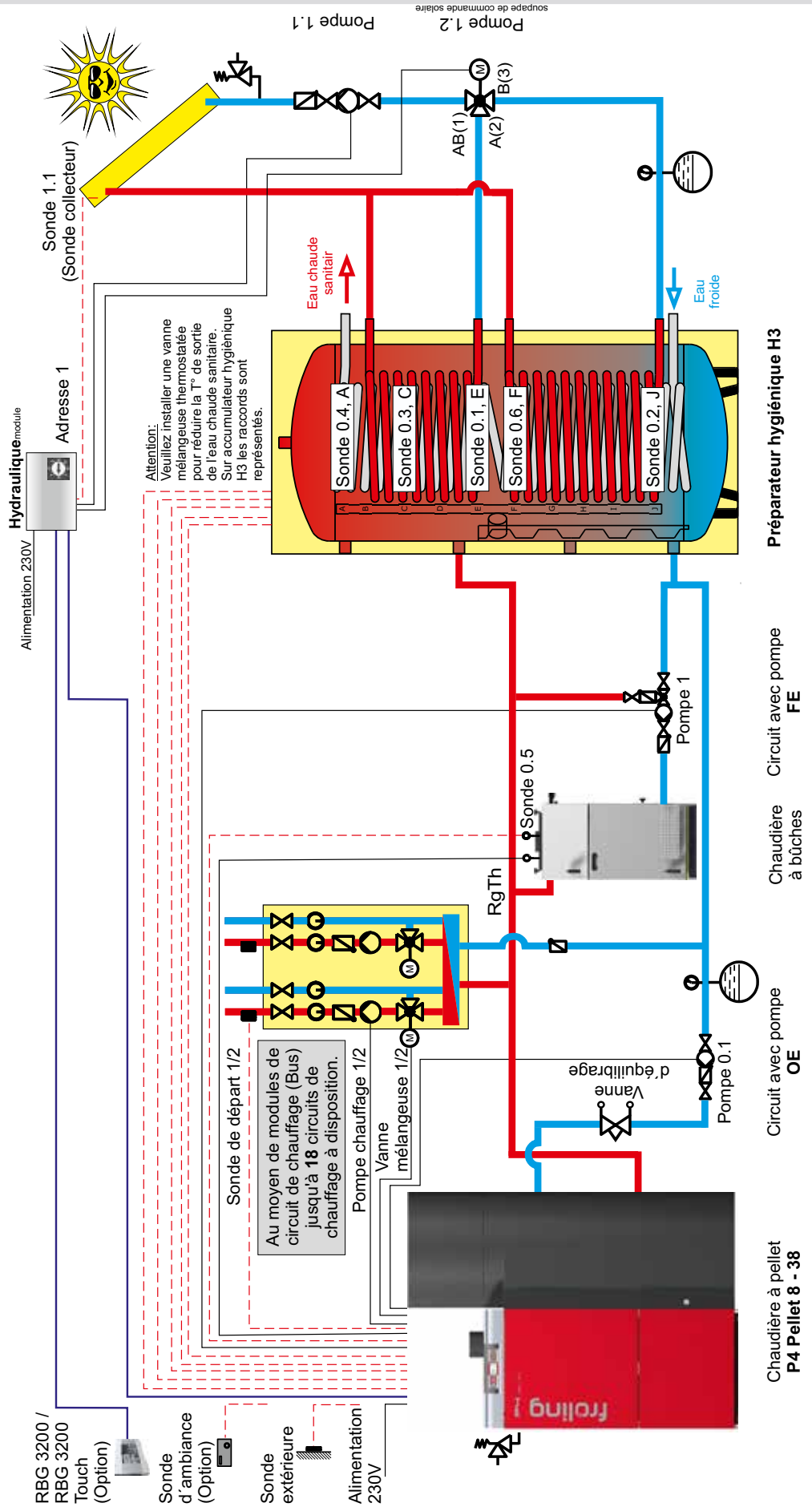


Attention: Dans le cas d'un accumulateur dans le menu CHAUDIÈRE régler le paramètre FONCTIONNEMENT GLISSANT ACTIF, du registre SERVICE sur "NON" Dans le menu SOLAIRE régler le paramètre SYSTÈME SOLAIRE, du registre SERVICE sur "3". EN FONCTION DES DIRECTIVES PLUSIERS CONDUITS DE CHEMINÉES SONT NÉCESSAIRES! Régulateur P 3200 Remarque révisée raccord de départ et de retour de P4 Pellet 45!

Systèmes hydrauliques

Proposition à titre indicatif !

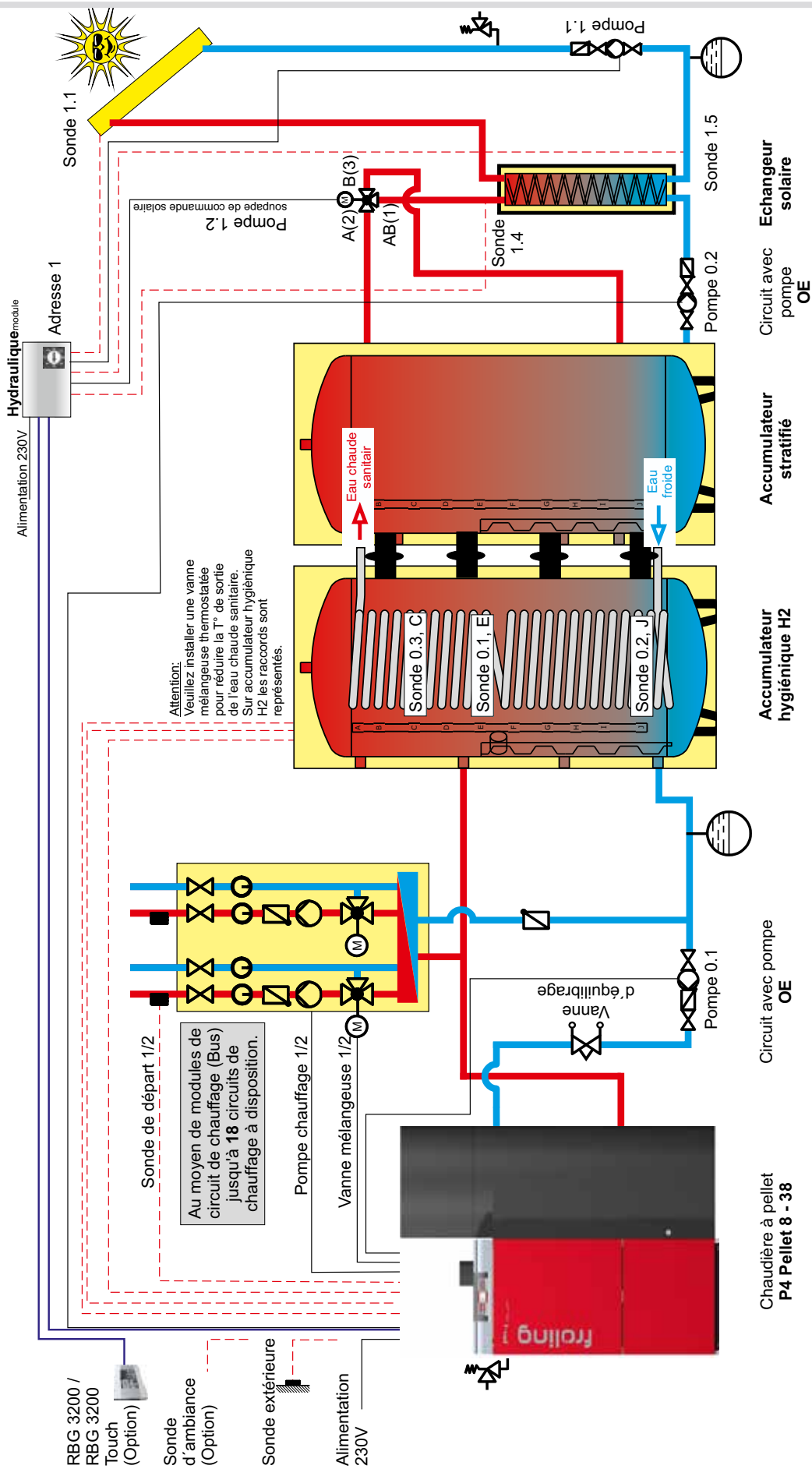
System 2.P030



Propositions de planification

Proposition à titre indicatif !

System 13.P004

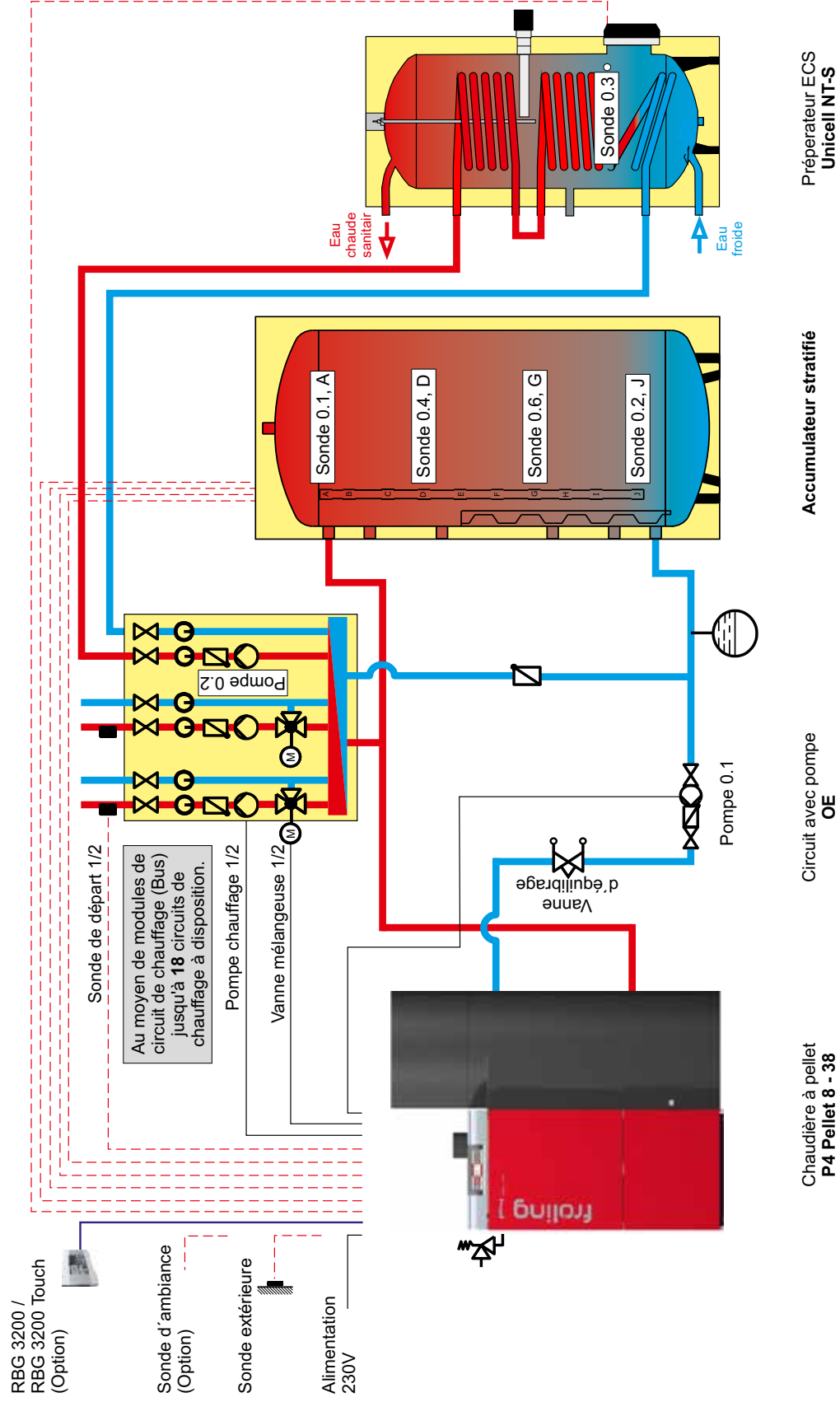


Attention: Dans le cas d'un accumulateur dans le menu CHAUDIÈRE régler le paramètre FONCTIONNEMENT GLISSANT ACTIF, du registre SERVICE sur "NON"!
 Dans le menu SOLAIRE régler le paramètre QUELLE POMPE UTILISÉE ENTRE ACCUMULATEUR ET ÉCHANGEUR, du registre SERVICE sur "0.2".
 La vanne se ferme sans courant AB-B, Régulateur P 3200
REMARQUE REVISÉE RACCORD DE DÉPART ET DE RETOUR DE P4 PELLET 45!

Systèmes hydrauliques

Proposition à titre indicatif !

System 4.P007

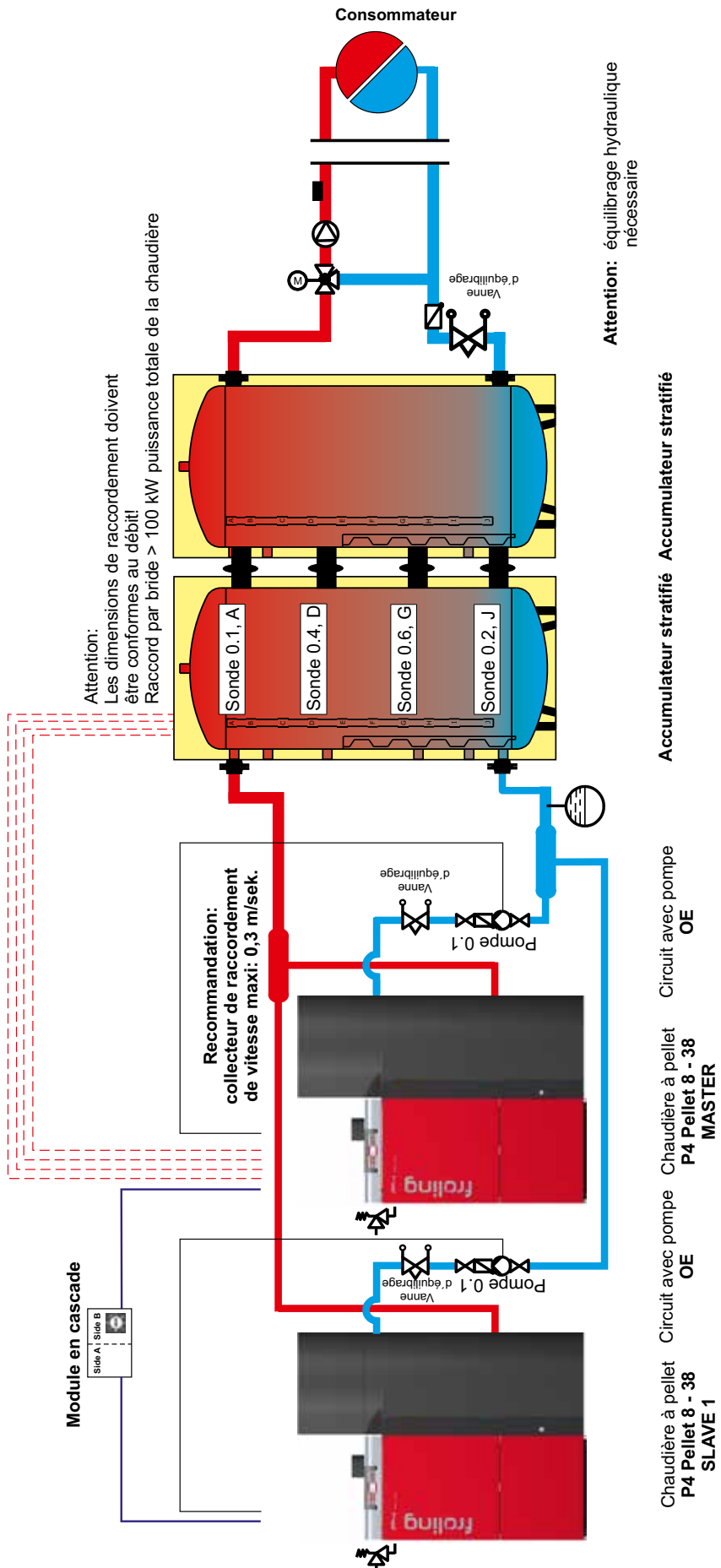


Attenzione: Dans le cas d'un accumulateur dans le menu CHAUDIÈRE régler le paramètre FONCTIONNEMENT GLISSANT ACTIF, du registre SERVICE sur "NON"!
Régulateur P3200, à partir de version 50.04 B05.01
REMARQUE RÉVISÉE RACCORD DE DÉPART ET DE RETOUR DE P4 PELLET 45!

Propositons de planification

System 1.P717

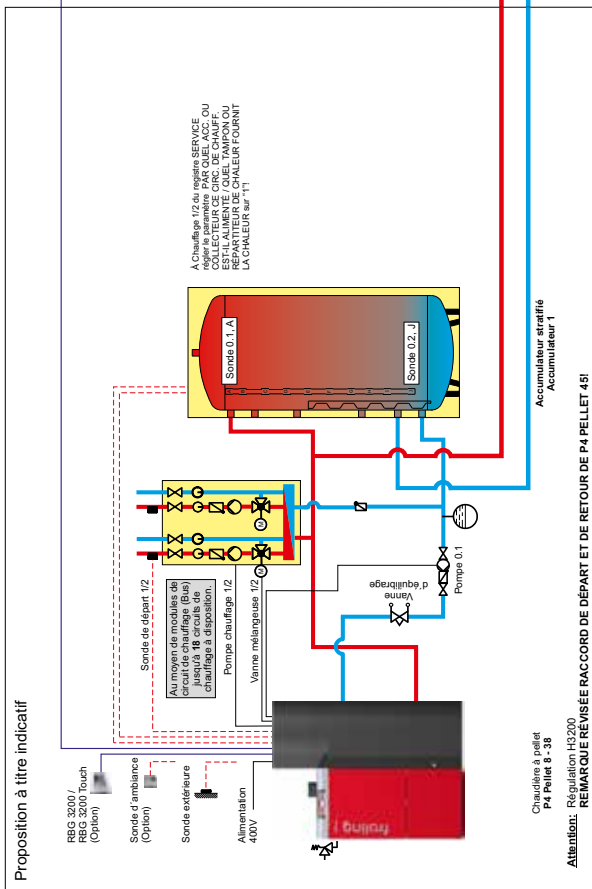
Proposition à titre indicatif !



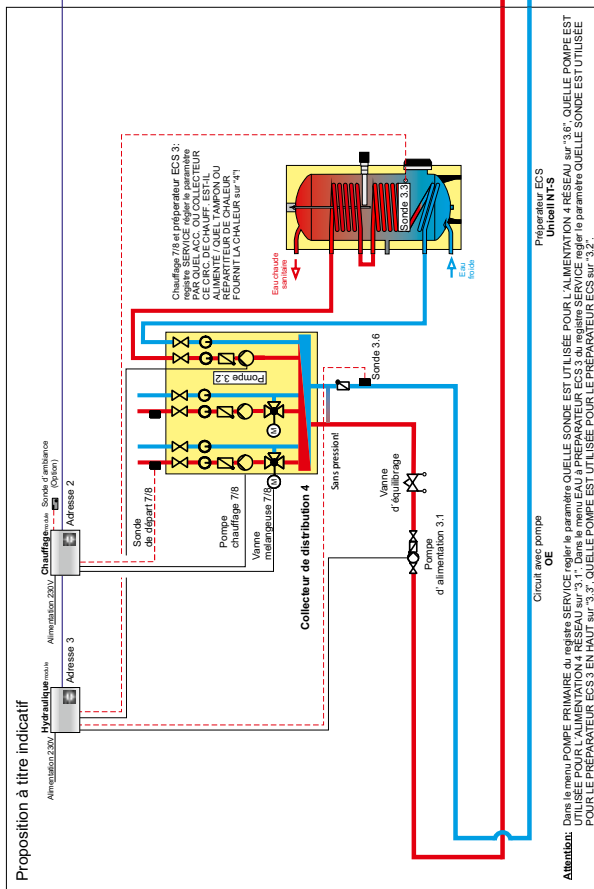
Systèmes hydrauliques

Proposition à titre indicatif !

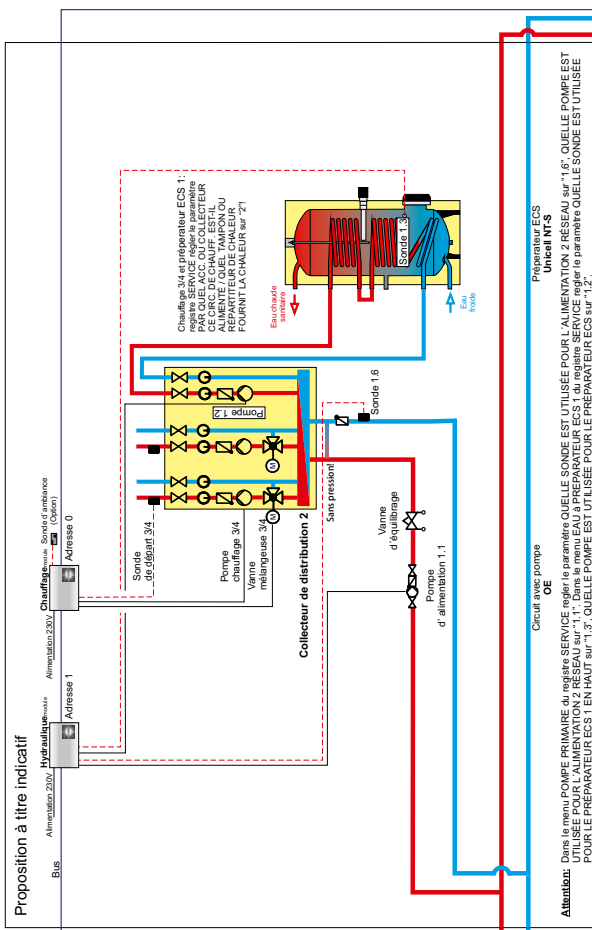
Variante 2.P009



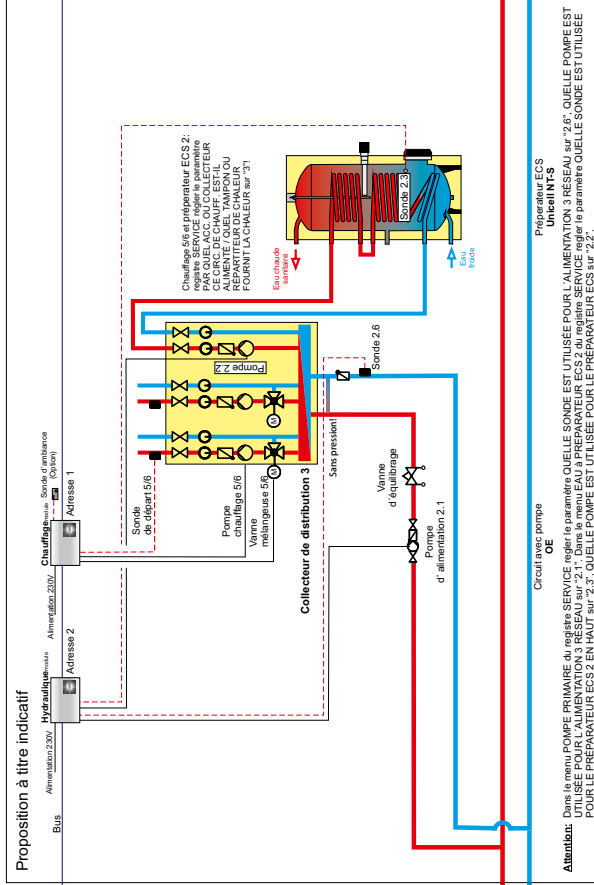
Attention! Régulation H2/200
REMARQUE REVISÉE RACCORD DE DÉPART ET DE RETOUR DE P4 PELLET 45!
Accumul Accur



Remarque: Dans le menu POMPE PRIMAIRES du régulateur SERVICE, regler la pompe à l'aide de la touche ALIMENTATION sur "3.1". Dans le menu EAU SÉPARATEUR ECS 3 du régulateur SERVICE, regler le paramètre QUELLE POMPE EST POUR LE PÉPITEUR ECS 3 sur "3.3". QUELLE POMPE EST UTILISÉE POUR LE PRÉPARATEUR ECS 3 sur "3.2".



Attention: Dans le menu POMPE PRIMAIRE du registre SERVICE sur "1", régler le paramètre QUELLE SONDE EST UTILISÉE POUR L'ALIMENTATION RESEAU sur "1-16". QUELLE POMPE EST UTILISÉE POUR LA PREPARATION ECR SUR "1-1". Dans le menu POMPE PRIMAIRE ECR sur "1", régler le paramètre QUELLE SONDE EST UTILISÉE POUR LA PREPARATION ECR SUR "1-2".



Avertissement: Dans le menu POMPE ALIMENTATION 3 RESEAUX regler le paramètre EAU à PREPARATEUR ECS sur '2.1'. Dans le menu POMPE ALIMENTATION 3 RESEAUX regler le paramètre EAU à PREPARATEUR ECS sur '2.3'. QUELLE POMPE EST UTILISÉE POUR LE PREPARATEUR ECS EN HAUT sur '2.3' QUELLE POMPE EST UTILISÉE POUR LE PREPARATEUR ECS sur '2.2'.

Mieux chauffer avec les chaudières à granulés de Froling

Des détails techniques plus complets sont disponibles sur demande.
C'est avec plaisir que nous vous conseillerons.

P0170915_fr - Illustrations non contractuelles!
Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs typographiques et d'impression!

froling 

Froling SARL

F-67450 Mundolsheim, 1 , rue Kellermann

Tél.: +33 (0) 388 193 269 • Fax +33 (0) 388 193 260
E-mail: info@froeling.com • Internet: www.froeling.com