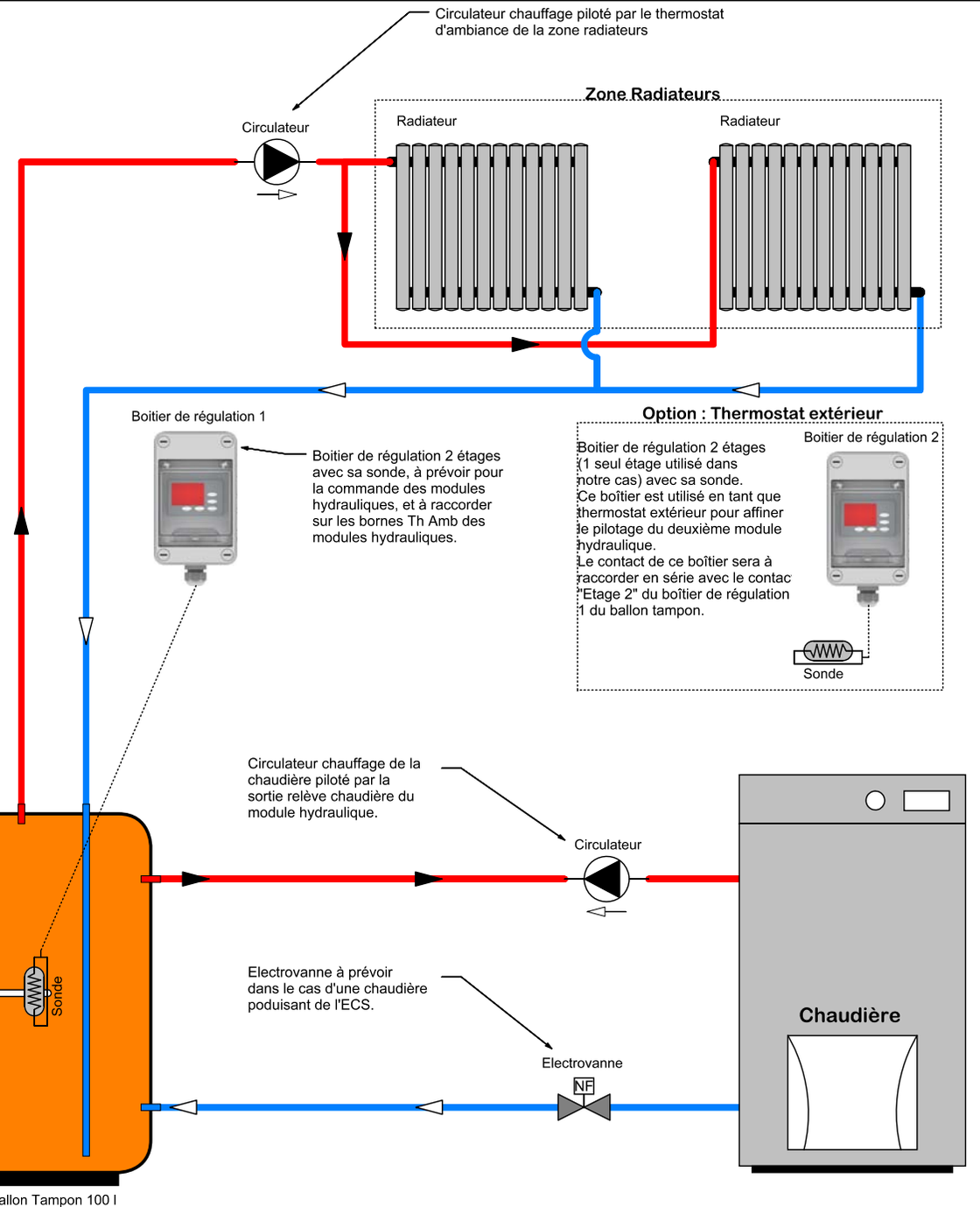
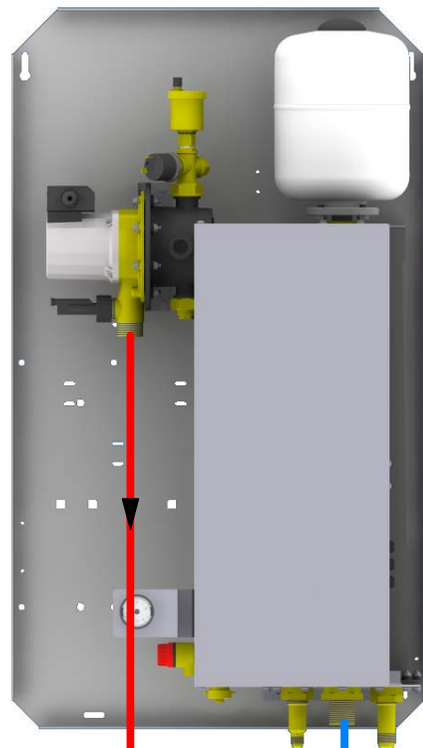
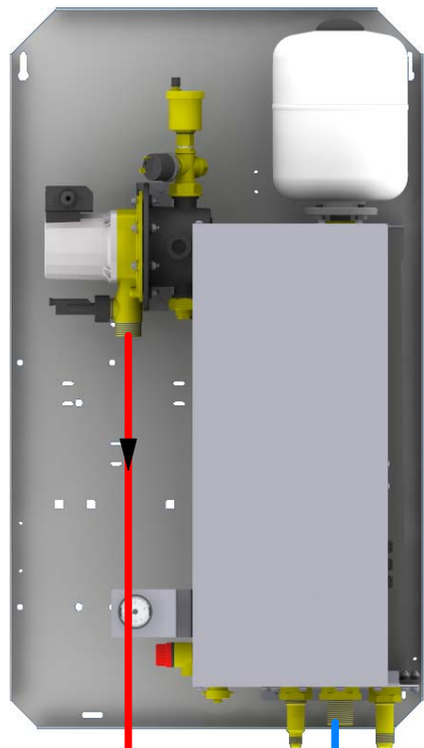


Module hydraulique

Module hydraulique



Circulateur chauffage piloté par le thermostat d'ambiance de la zone radiateurs

Zone Radiateurs

Radiateur

Radiateur

Circulateur

Boitier de régulation 1

Option : Thermostat extérieur

Boitier de régulation 2

Boitier de régulation 2 étages avec sa sonde, à prévoir pour la commande des modules hydrauliques, et à raccorder sur les bornes Th Amb des modules hydrauliques.

Boitier de régulation 2 étages (1 seul étage utilisé dans notre cas) avec sa sonde. Ce boîtier est utilisé en tant que thermostat extérieur pour affiner le pilotage du deuxième module hydraulique. Le contact de ce boîtier sera à raccorder en série avec le contact "Etage 2" du boîtier de régulation 1 du ballon tampon.

Sonde

Circulateur chauffage de la chaudière piloté par la sortie relève chaudière du module hydraulique.

Circulateur

Electrovanne à prévoir dans le cas d'une chaudière produisant de l'ECS.

Electrovanne

Chaudière

Pot à boue et/ou filtre

Pot à boue et/ou filtre

Pot à boue

Pot à boue

Filtre 120 microns

Filtre 120 microns

Ballon Tampon 100 l

Attention : Contacter notre plateforme technique pour le raccordement électrique de la relève chaudière

APPLICATION : Installation de deux modules en cascade en relève de chaudière sur 2 zones de radiateurs avec mise en place d'un ballon tampon, et optimisation de la régulation des modules hydrauliques par thermostat extérieur.

MODULES CONCERNES : ZURAN / BAGUIO

CREE LE : 04/11/2008

MODIFIE LE :

REF :

PAGE : 40

