

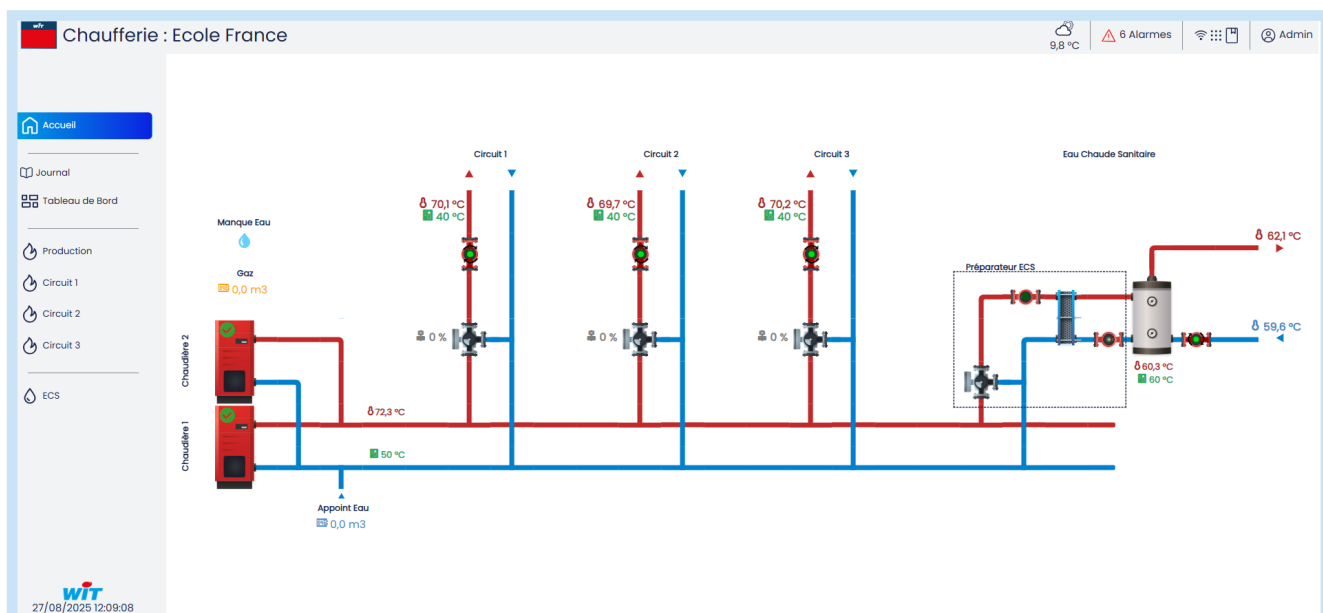
PACK CHAUFFERIE

UNE SOLUTION MODULAIRE, ADAPTÉE ET SIMPLIFIÉE !

Piloter efficacement une chaufferie nécessite, en tant que professionnels, une solution à la fois simple, fiable et rapide à mettre en oeuvre.

Conçu pour les installateurs, exploitants et chauffagistes, le PACK Chaufferie simplifie la mise en œuvre d'une régulation sans compromis sur la performance. Pensé pour vous, il intègre directement les exigences de votre métier.

Le PACK Chaufferie est pré-paramétré pour accélérer la mise en service, il est également modulaire afin de s'adapter à tout type de configuration. Il vous libère des contraintes techniques, pour vous permettre de vous concentrer sur votre priorité : assurer un fonctionnement optimal de votre chaufferie.



Gagner du temps lors des installations avec une mise en service rapide, sans programmation.



Limiter les arrêts grâce à une **maintenance facilitée** et une visualisation claire des défauts.



Superviser efficacement tous les équipements techniques : chaudières, pompes, réseaux régulés, ECS, compteurs, alarmes...



Réduire les **coûts d'exploitation**, en gardant la maîtrise énergétique du site.



Accéder à distance aux données essentielles, pour un **pilotage en continu** et des interventions ciblées.



Travailler en **environnement ouvert**, en s'intégrant facilement aux GTB existantes.

UNE SOLUTION TECHNIQUE ADAPTÉE À VOS BESOINS

Le PACK Chaufferie se décline en 4 versions, livrés préconfigurés et pré-assemblés, répondant aux besoins des petites et moyennes chaufferies.

Les 2 packs sont disponibles en version **LAN** ou **3G/4G**.

Pack Chaufferie

(1 chaudière, 1 réseau régulé, 1 ECS)

7DI / 7DO / 6AI / 2AO

Références

PAC721 - REDY Chaufferie LAN

PAC723 - REDY Chaufferie 3G/4G

Pack Chaufferie PLUS

(2 chaudières, 2 réseaux régulés, 1 réseau constant, 1 ECS)

14DI / 7DO / 8AI / 4AO

Références

PAC722 - REDY Chaufferie LAN Plus (+)

PAC724 - REDY Chaufferie 3G/4G Plus (+)

Fonctionnalités techniques

- 250 ressources.
- Sélection de ressources spécifiques au métier de la chaufferie.
- IHM métier pré-chargée (Synapps) : configuration et exploitation.
- Possibilité d'ouverture sur Highway.

- Wi-Fi natif.
- Interface intuitive avec schéma de câblage dynamique intégré.
- Compatibilité multi-protocoles : 3 équipements* BACnet client et BACnet serveur, ModBUS, TRSII, HTTPS , IEC104 et Email. (*10 points par équipement)

The screenshot shows the WIT Synapps software interface for configuring a heating system. The main window is titled "Chaufferie : Ecole France". On the left, there's a sidebar with navigation links like Accueil, Journal, Tableau de Bord, Production, Circuit 1, Circuit 2, Circuit 3, and ECS. The main area is divided into several sections:

- Configuration:** Includes "IDENTITÉ DU SITE" (Ecole France), "PRIMAIRE" (Arrêt sur TNC: Oui, Production: 2 Chaudières), and "COMPTAGE" (Gaz: Present, Appoint Eau: Present).
- SECONDAIRES:** Shows "Nombre de Circuits Régulés: 3 Circuits" and "Type Circuit 3: Réglé". It has three sub-sections for "CIRCUIT 1", "CIRCUIT 2", and "CIRCUIT 3", each with "Arrêt sur TNC: Oui", "Mode: Classique", and "Optimiseur relance: Non".
- ECS:** Shows "Autorisation ECS: Oui" and "Echangeur Primaire: Oui".
- Schematic Diagram:** A diagram at the bottom shows a "Chaudière" connected to a network of pipes labeled "Appoint Eau" and "50 °C".

The bottom right corner shows two temperature readings: 62,1 °C and 59,6 °C. The bottom left corner shows the date and time: 27/08/2025 12:15:32.

A SAVOIR

Une ouverture vers notre plateforme Highway est possible, vous permettant une supervision centralisée et un suivi à long terme de vos installations.

Ce pack ne permet pas l'ajout d'extensions, telles que les plugs 304 à 308, ni l'intégration de ressources supplémentaires.



Configuration type

Type	Fonction	Chaufferie	Chaufferie PLUS
DI	Défaut chaudière	✓	✓
	Manque d'eau	✓	✓
	Synthèse pompe réseau	✓	✓
	Synthèse pompe ECS	✓	✓
	Synthèse pompe bouclage	✓	✓
	Défaut chaudière 2		✓
	Synthèse pompe réseau 2		✓
	Synthèse pompe réseau constant		✓
	Compteur eau (filaire ou radio)	✓	✓
	Compteur gaz (filaire ou radio)	✓	✓
DO	Commande pompe réseau 1	✓	✓
	Commande pompe réseau 2		✓
	Commande pompe réseau 3		✓
	Commande pompe ECS	✓	✓
	Commande pompe bouclage	✓	✓
AI	Température extérieure	✓	✓
	Température départ général	✓	✓
	Température réseau n°1	✓	✓
	Température bouclage ECS	✓	✓
	Température départ ECS	✓	✓
	Température ballon ECS	✓	✓
	Température réseau n°2		✓
	Température réseau régulé n°3		✓
	Température réseau constant n°3		✓
AO	Consigne cascade chaudière	✓	✓
	Consigne réseau régulé 1	✓	✓
	Consigne réseau régulé 2		✓
	Consigne réseau régulé 3 ou ECS		✓



A SAVOIR

Pour les configurations plus complexes, une autre solution, la BOX Chaufferie, vous garantit un pilotage complet via un coffret prêt-àposer intégrant la régulation multi-chaudières, la gestion des réseaux différenciés et le relevé des compteurs d'énergie.

VOS INTERLOCUTEURS PRIVILÉGIÉS

DIRECTION COMMERCIALE

Walid BENAMOR
walid.benamor@wit.fr

RÉSEAU COMMERCIAL

Région Méditerranée

Tel : +33 (0)4 93 19 37 38
mediterranee@wit.fr

Alexandre JIMENEZ
alexandre.jimenez@wit.fr

Thibaut UBALDI
thibaut.ubaldi@wit.fr

Région Grand-Est

Tel : +33 (0)4 93 19 57 30
wit@wit.fr

Paul RAAD
paul.raad@wit.fr

Région Sud-Ouest

Tel : +33 (0)4 93 19 37 36
sud-ouest@wit.fr

Eric PONS
eric.pons@wit.fr

Région Ile-de-France Normandie

Tel : +33 (0)4 93 19 57 30
idf@wit.fr

Xavier BARROUX
xavier.barroux@wit.fr

Région Nord GAEM

Tel : +33 (0)3 28 80 01 50
nord@wit.fr

Région Centre-Est

Tel : +33 (0)4 93 19 37 38
centre-est@wit.fr

Thomas LUGAND
thomas.lugand@wit.fr

Région Atlantique

Tel : +33 (0)4 93 19 37 36
atlantique@wit.fr

Eric BOZIER
eric.bozier@wit.fr

Maxence FAVE
maxence.fave@wit.fr

RÉSEAU DE PARTENAIRES CERTIFIÉS NATIONAUX

Retrouvez la liste et les coordonnées de nos partenaires sur notre site : www.wit.fr

SUPPORT TECHNIQUE

Tel : +33 (0)4 93 19 37 30
hot-line@wit.fr

Pour plus d'info sur nos solutions et nos produits, rendez-vous sur www.wit.fr

