

# Réseau PACA Climat

## La chaufferie bois de la maison du Parc naturel régional des Alpilles



# La Maison du Parc

## Bâtiment hybride :

- Pour moitié ancien réhabilité
- Pour moitié neuf ossature bois/caisson de paille
- Environ 1150 m<sup>2</sup>



# La chaufferie bois

## Chauffage et eau chaude sanitaire :

- Chaudière Hargassner ECO HK mixte (granulé et plaquette) 70kW
- Chauffage (CTA/Ventiloconvecteur/ Radiateur/plafond radiant)
- Chauffe-eau ballon 300L
- Silo : 30 m<sup>3</sup> efficaces





# La chaufferie bois

## Tout part de la conception !

- Bonne étude du site, de ses caractéristiques
- Dialogue avec les utilisateurs, les livreurs...





# La chaufferie bois

Tout part de la  
conception !

- Le bon matériel par rapport à la situation



# La chaufferie bois

Tout part de la  
conception !

- Le bon matériel par rapport à la situation





# La chaufferie bois

Tout part de la  
conception !

- Le bon matériel par rapport à la situation





# La chaufferie bois

## Tout part de la conception !

- Le bon matériel par rapport à la situation



# La chaufferie bois

Tout part de la  
conception !

- Du matériel de  
qualité

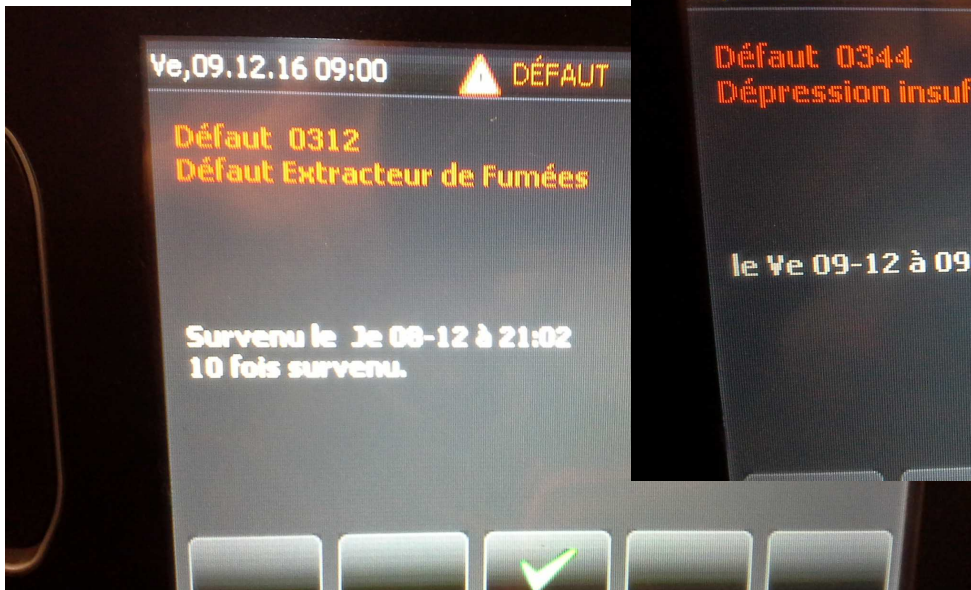
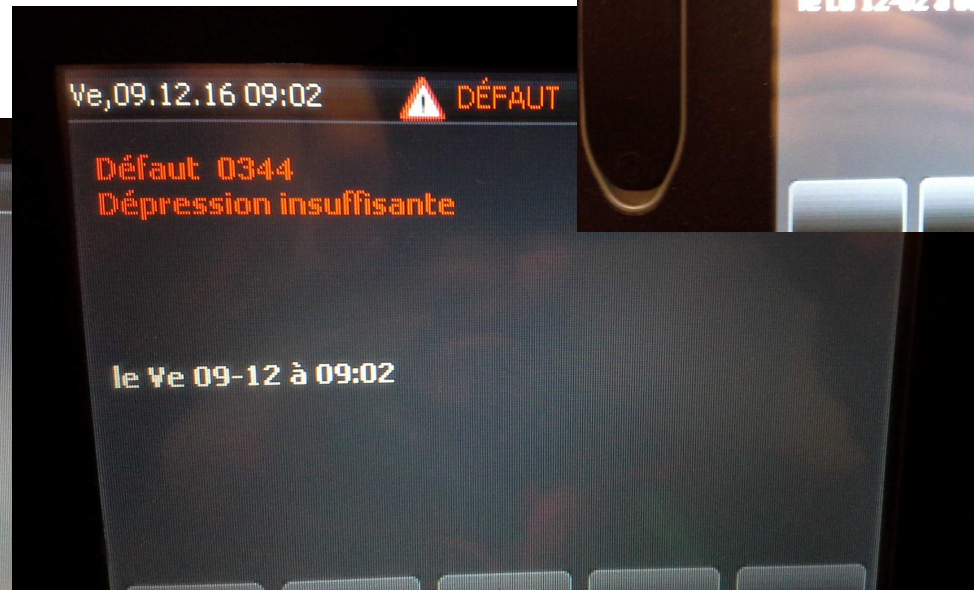
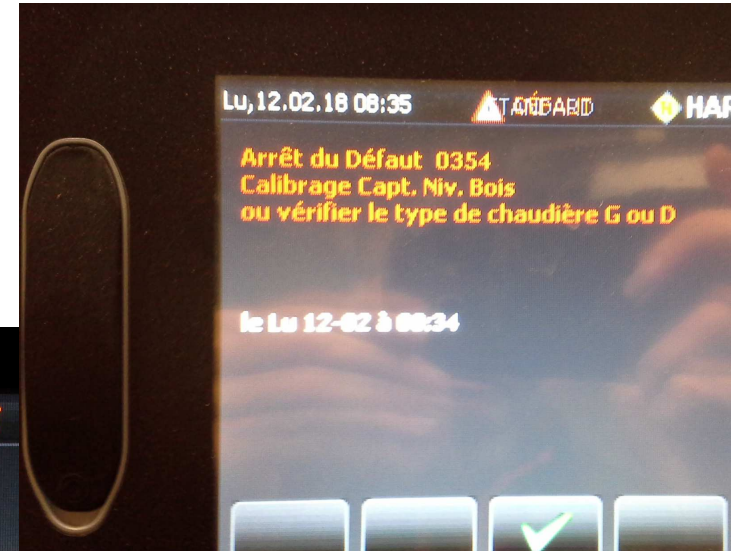




# La chaufferie bois

## Suivi

- Réactivité, disponibilité, écoute du fabricant/constructeur si internalisé
- Choix de la maintenance si externalisée





# La chaufferie bois

La chaudière n'est pas responsable de tout !

- Cohérence chaufferie / bâtiment et besoins
- Retours usagers des locaux

