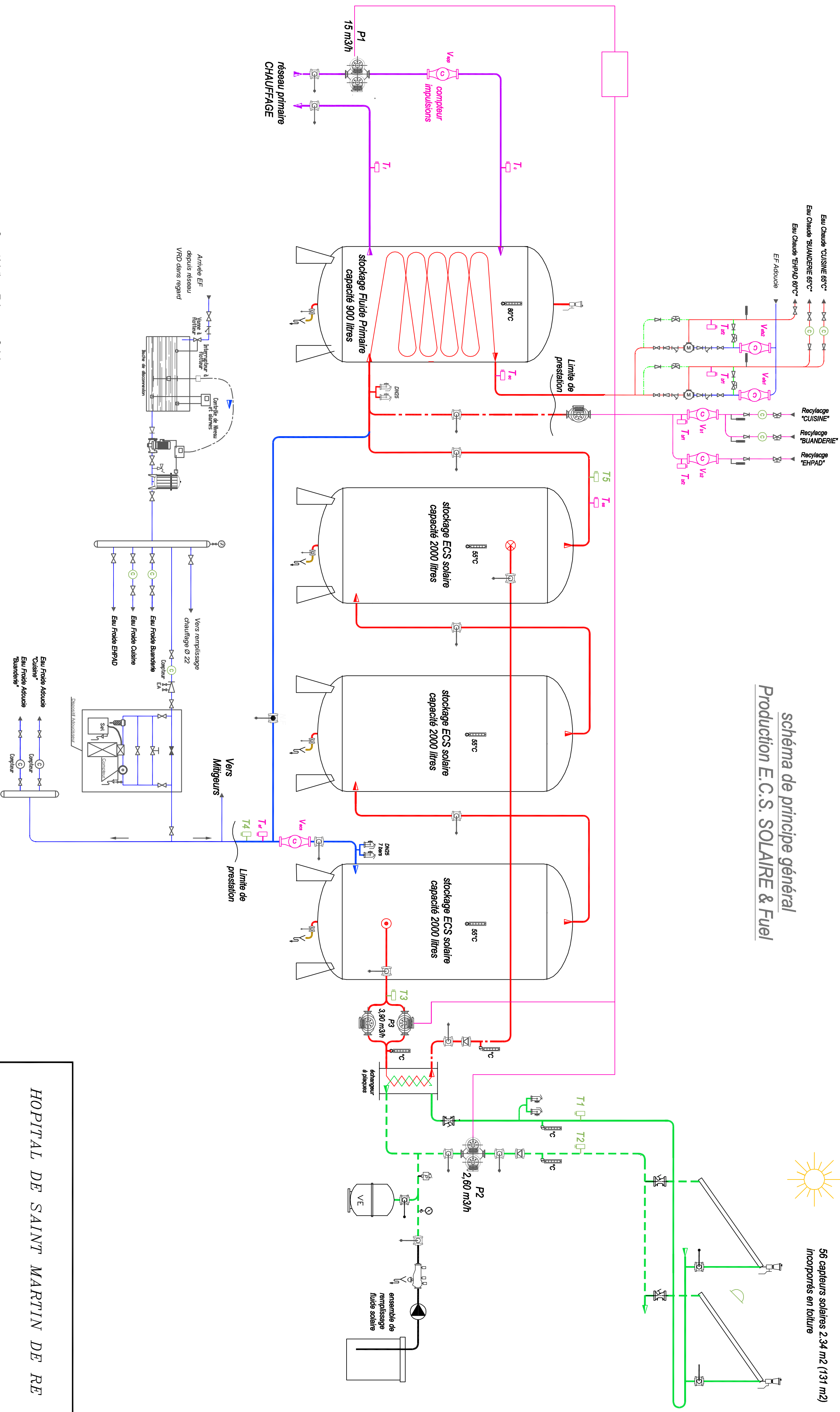


56 capteurs solaires 2.34 m2 (131 m2)
incorporés en toiture

schéma de principe général Production E.C.S. SOLAIRE & Fuel



HOPITAL DE SAINT MARTIN DE RE

Caractéristique Echangeur Solaire:

Puissance: 90KW
Primaire 73/40°C - 2,60 m3/h
Secondaire 35/55°C - 3,90m3/h

- réseau eau froide
- réseau départ chauffage
- réseau retour chauffage
- réseau départ solaire
- réseau retour solaire
- réseau eau chaude sanitaire
- réseau recyclage ECS

Capteur système XT10A
Capteur G.T.C.



AXIMA CONTRACTING
Agence Foriers
32 bis avenue des Foriers
86361 CHASSENEUIL DU PORTOU
BP 40119 - 44201 NANTES CEDEX 2

SCHEMA DE PRINCIPLE
PRODUCTION ECS
CHAUFFERIE

ECHELLE	SANS	FORMAT	A 2	1/1
CHANTIER	TYPE	N° ORDRE	REV	
24.07.64	PS	012	B	