

Ce document type est un bordereau de relevés de fonctionnement à remplir à chaque intervention : MISE EN SERVICE, RECEPTION, MAINTENANCE, DEPANNAGE



Il est l'historique opérationnel, utile à la détection de pannes éventuelles (livret de santé solaire)

Informations prioritaires :						
Type d'intervention						
Chargé d'intervention						
Date (jj/mm/aa)						
Heure						
Relevés pris à l'extérieur						
Météo (beau, pluvieux, gris, neige, etc..)						
Eclairement (E)	W/m ²					
Débit Champ 1	L/min					
Débit Champ 2	L/min					
Débit Champ 3	L/min					
T°cs champ 1 (mesure)	°C					
T°cs champ 2 (mesure)	°C					
T°cs champ 3 (mesure)	°C					
Relevés lus sur la régulation solaire						
T° cs	°C					
T° ce	°C					
T°bsol bas	°C					
Compteur horaire 1	heure					
T°cs maxi (historique)	°C					
T°bsol bas maxi (historique)	°C					
Débit fluide primaire	L/min					
Energie solaire	kWh					
Vitesse du circulateur	1,2,3					
Vitesse du circulateur	%					
Relevés des thermomètres, débitmètres et manomètres à lecture directe en chaufferie						
T bsol haut (ballon 1)	°C					
T bsol haut (Ballon 2)	°C					
T bsol haut (Ballon ...)	°C					
Pression circuit solaire	bar					
Débit circuit solaire (Q)	L/min					
Circulateur primaire sol en fonctionnement	Oui/Non					
T° éch esol	°C					
T° éch ssol	°C					
T° ech sECS	°C					

FICHE n°5 - RELEVÉ DE FONCTIONNEMENT - nom du site :

T° éch eECS	°C					
T° appoint sECS	°C					
T° retour bouclage	°C					
Courant protection anodique	mA					
Pression gonflage vase	bar					
Relevés des intégrateurs d'énergie, compteurs volumétriques						
Cpt volumétrique ECS	m3					
Intégrateur Eusol	kWh					
Volume comptabilisé	m3					
T° bsol eECS (eau froide)	°C					
T° bsol sECS (sortie)	°C					
Cpt QApp (à définir)	kWh / m3					
Intégrateur bouclage	kWh					
T° appoint sECS	°C					
T° retour bouclage	°C					
Volume comptabilisé	m3					
Cpt électrique auxiliaires	kWh					
Autres relevés						

b : ballon , c : capteurs, e : entrée; éch : échangeur, s : sortie; sol : solaire; reg : regulation;

Remarques - commentaires