

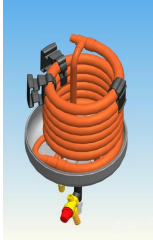




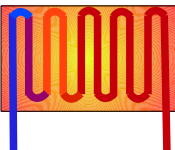

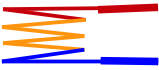
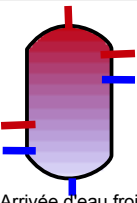

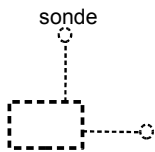



# Principe de fonctionnement d'un chauffe eau solaire

## 1 Fonction d'usage du chauffe eau solaire

## 2 Les éléments réalisant les fonctions techniques des blocs fonctionnels du chauffe eau

	N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7
<b>Blocs fonctionnels</b>							
<b>Noms de composants</b>						Sondes et boîtier de régulation	
<b>Images</b>							
<b>Symboles</b>				 Arrivée d'eau froide			
<b>Énergie à l'entrée du bloc fonctionnel</b>	<i>Énergie</i>	<i>Énergie</i>	<i>Énergie</i>	<i>Énergie</i>	<i>Énergie</i>	<b>Circuit informationnel</b>	<i>Énergie : fossile (gaz, fuel) électrique ; renouvelable (bois, géothermie...)</i>
<b>Énergie à la sortie</b>	<i>Énergie</i>	<i>Énergie</i>	<i>Perte en Énergie thermique</i>	<i>Garder Énergie thermique</i>	<i>Énergie</i>	<b>Circuit informationnel</b>	<i>Énergie</i>

## 3 Schéma du fonctionnement d'un chauffe eau solaire