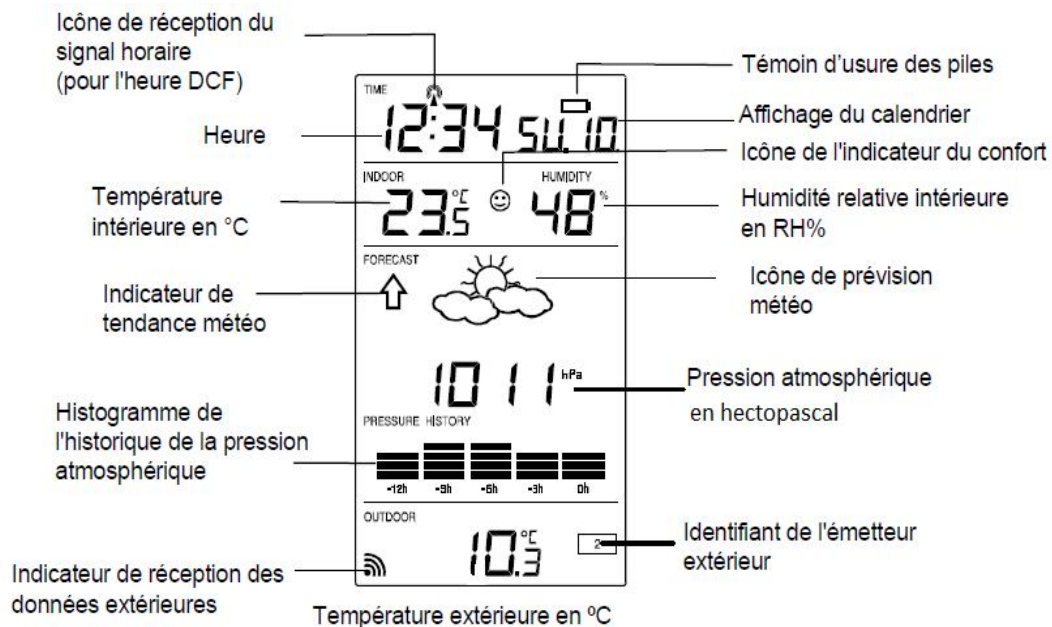
	EXERCICE DE REMÉDIATION ÉLECTRICITÉ - 4^{ÈME}	
		4106c
Notion	Notion de pression (grandeur/unités/mesure).	
Capacité	Extraire les informations d'un schéma, d'une image.	
Pré-requis / connaissances		
Commentaires		

CORRIGÉ

Voici les indications données par une station météorologique et quelques informations fournies par la notice d'utilisation de cette station.



QUESTIONS

1. A partir du document ci-dessus, relevez la température intérieure mesurée par la station météorologique. **La température intérieure est de 23,5°C.**
2. Relever la pression mesurée. **La pression mesurée est de 1011 hPa.**
3. Quelle est l'unité de mesure de la pression atmosphérique mesurée par cette station météo?
4. **L'unité de mesure de la pression atmosphérique est l'hectopascal de symbole « hPa ».**