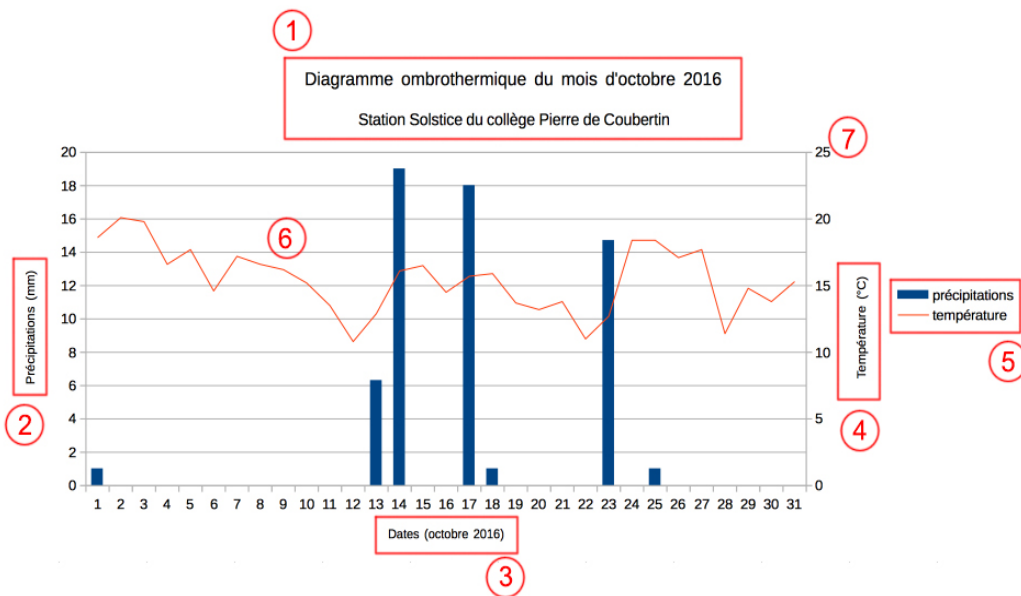


Nom :
 Prénom :
 Classe :



AP utiliser et maitriser les outils numériques 2/2 : Grille d'évaluation du diagramme

1. Titre
 - Présent
 - Orthographe
2. Légende axe précipitations
 - Présente
 - Orthographe/unité
3. Légende axe des horizontal
 - Présente
 - Orthographe
4. Légende axe Température
 - Présente
 - Orthographe/unité
5. Légende des courbes
 - Présente
 - Orthographe
6. Courbes justes :
 - Température
 - Précipitations
7. Axe secondaire
 - Présent
8. Combien comptes-tu de jours de pluie au mois d'octobre ?
9. Quel jour a-t-il le plus plu ?



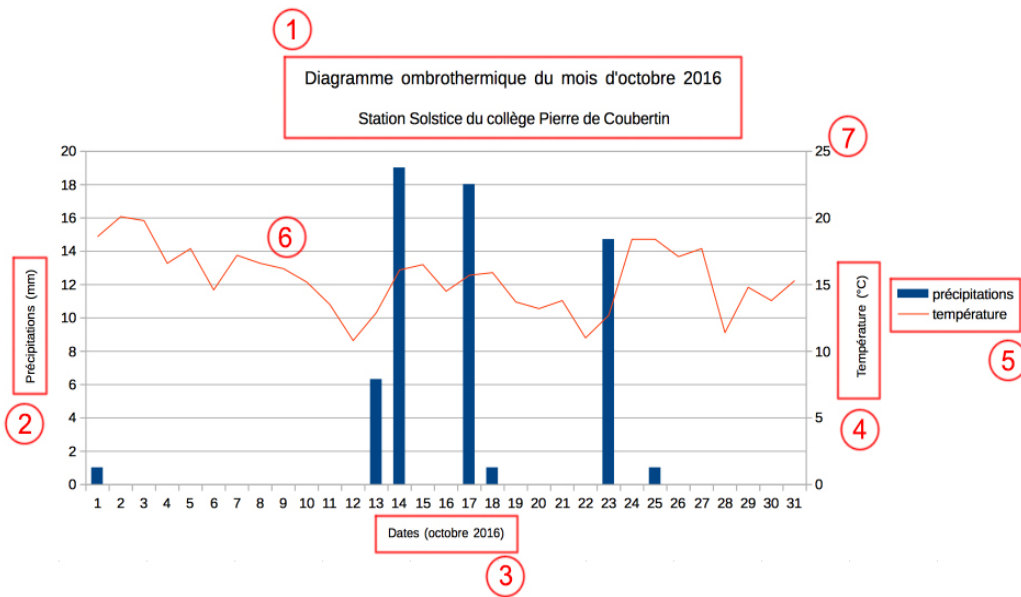
10. Comment évolue la température entre le 3 et le 12 octobre ?.....

Nom :
 Prénom :
 Classe :



AP utiliser et maitriser les outils numériques 2/2 : Grille d'évaluation du diagramme

1. Titre
 - Présent
 - Orthographe
2. Légende axe précipitations
 - Présente
 - Orthographe/unité
3. Légende axe des horizontal
 - Présente
 - Orthographe/unité
4. Légende axe Température
 - Présente
 - Orthographe/unité
5. Légende des courbes
 - Présente
 - Orthographe
6. Courbes justes :
 - Température
 - Précipitations
7. Axe secondaire
 - Présent
8. Combien comptes-tu de jours de pluie au mois d'octobre ?
9. Quel jour a-t-il le plus plu ?



10. Comment évolue la température entre le 3 et le 12 octobre ?.....