

**Enigmes pour le groupe 3:
Le lieu de rassemblement**



**Enigmes pour le groupe 3:
Le lieu de rassemblement**



**Enigmes pour le groupe 3:
Le lieu de rassemblement**



**Enigmes pour le groupe 3:
Le lieu de rassemblement**



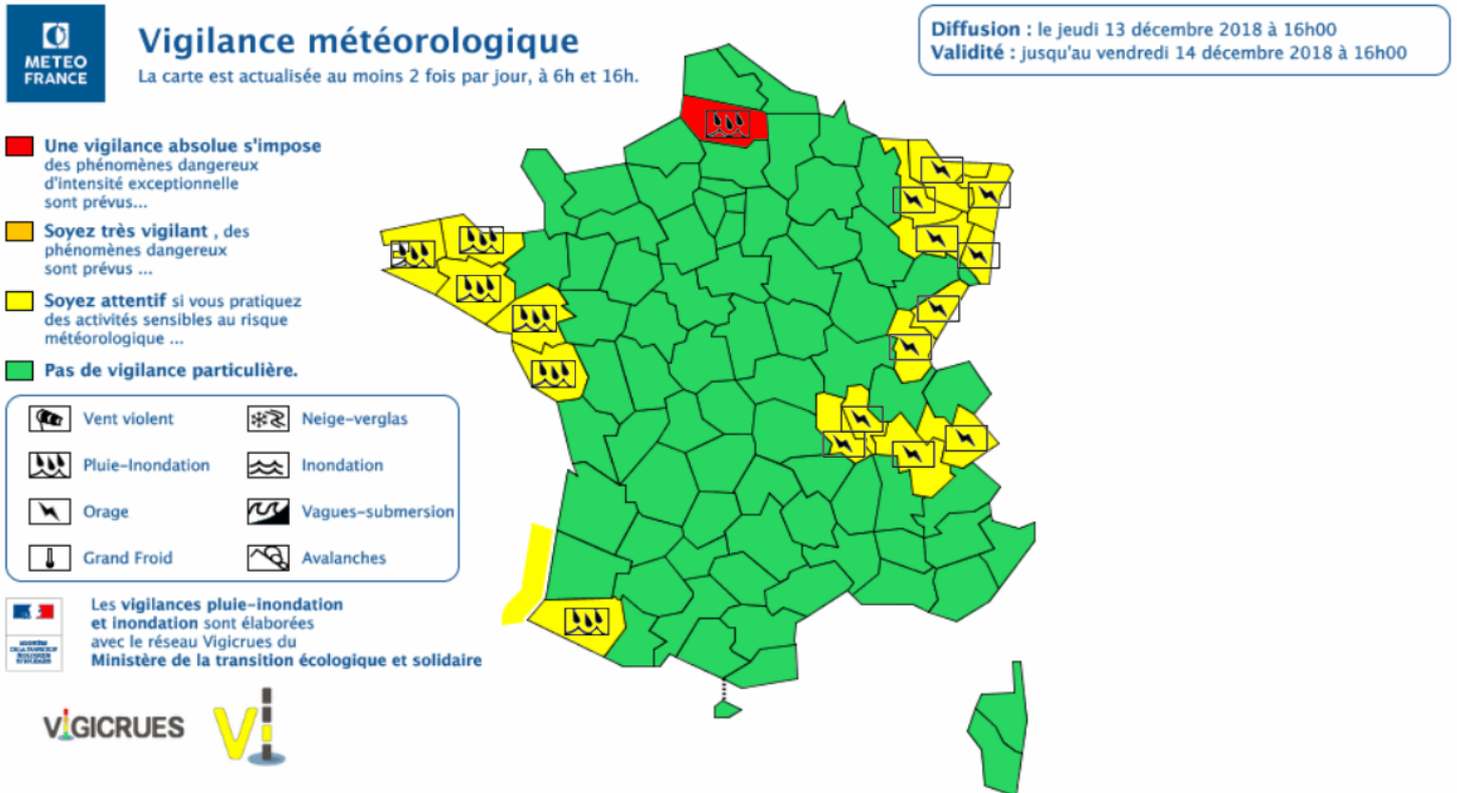
**Enigmes pour le groupe 3:
Le lieu de rassemblement**



**Enigmes pour le groupe 3:
Le lieu de rassemblement**



(indice groupe 3)



**Pour quel événement y a-t-il une vigilance rouge dans la Somme ?
Compter le nombre de caractères de la réponse.**

Réponse: _____

(indice groupe 3)

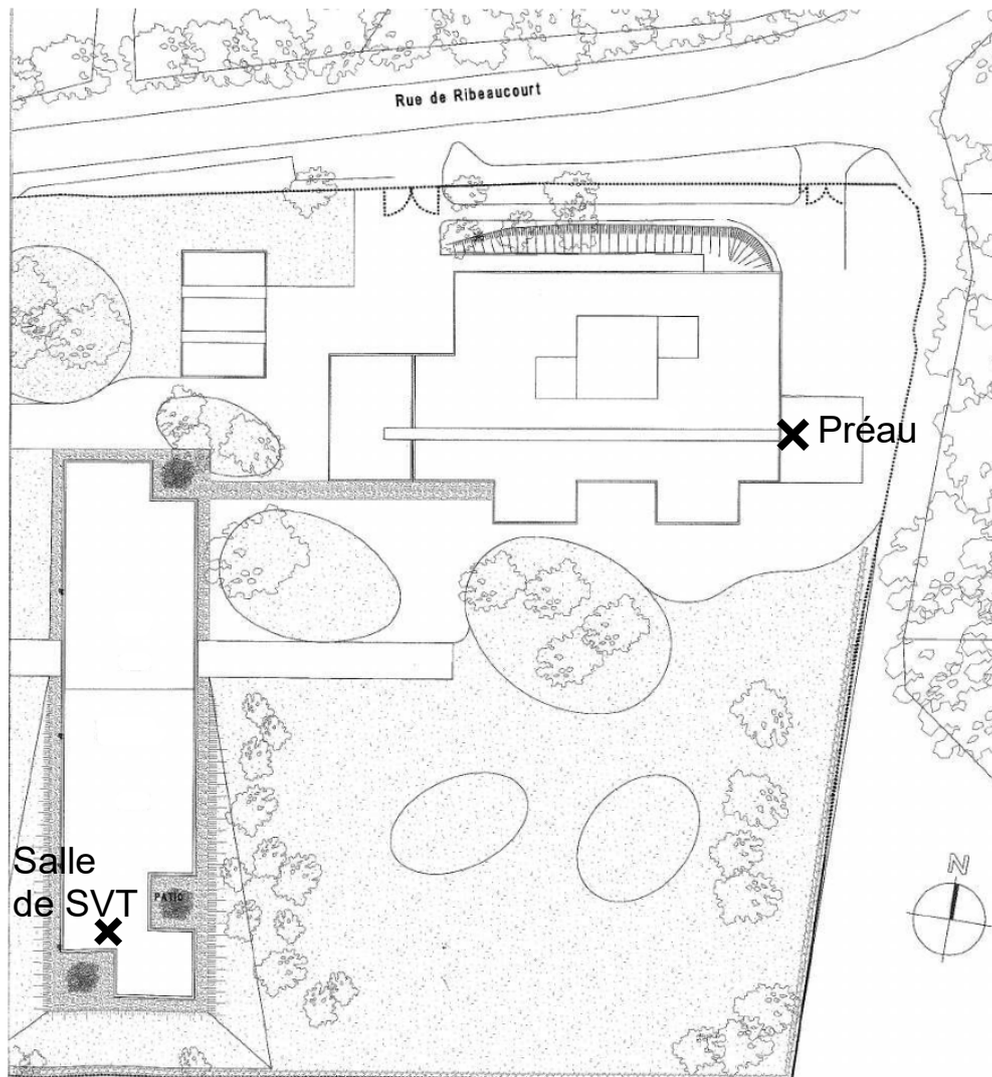
Pluies				
Heure (locale)	Cumul sur 1h (mm)	Intensité (mm/h)	Evapotranspiration (mm)	Cumul mensuel (mm)
2h à 3h	0	0	0.00	X
3h à 4h	0.4	0	0.00	X
4h à 5h	0.8	0	0.00	X
5h à 6h	0.6	0	0.00	X
6h à 7h	0.4	0	0.00	X
7h à 8h	1.2	0	0.00	X
8h à 9h	2.8	0	0.00	X
9h à 10h	2	0	0.00	X
10h à 11h	1.2	0	0.00	X
11h à 12h	0.8	0	0.00	X
12h à 13h	0.2	0	0.00	X
13h à 14h	0	0	0.00	X
14h à 15h	0	0	0.00	X
15h à 16h	0	0	0.00	X
16h à 17h	0	0	0.00	X
17h à 18h	0	0	0.00	X
18h à 19h	0	0	0.00	X

Calculer la quantité de pluie tombée entre 4h et 8h.

Réponse: _____

(indice groupe 3)

Plan du collège



Echelle : 1 cm sur le plan correspond à 10 m en réalité

(indice groupe 3)





2
3
16

1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
5	5	5	3	5	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3
5	5	5	3	5	5	3	3	3	5	3	5	5	3	3
6	6	6	6	6	16	16	6	16	6	6	16	6	16	6
6	6	16	16	6	16	6	16	16	16	16	6	16	6	6
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3
2	9	9	2	2	9	9	2	9	9	9	9	2	9	9
9	9	2	9	2	9	9	9	2	2	2	2	9	9	9
0	3	0	0	0	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	16	16	16	16	16	5	5	16	16
5	16	16	5	5	16	16	5	5	16	5	16	5	5	5
4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4		
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4		