

## TD NOTE N° 2.

Soit une averse enregistrée de la station pluviométrique X et dont la durée totale est de 13 heures, on demande de;

**Tableau1.** Données

Intrvalle de temps	lame d'eau mm
6h/7h	8,7
7h/8h	17,2
8h/9h	13
9h/10h	10,5
10h/11h	20
11h/12h	6
12h/13h	11
13h/14h	14
14h/15h	29
15h/16h	38,6
16h/17h	25
17h/18h	10
18h/19h	2,5

- 1-Calculer l'intensité de précipitation en 1h et 2 h.
- 2- quelle est l'intensité maximale en 1h et 2 h.
- 3- Tracer la courbe ID.

BONNE COURAGE