

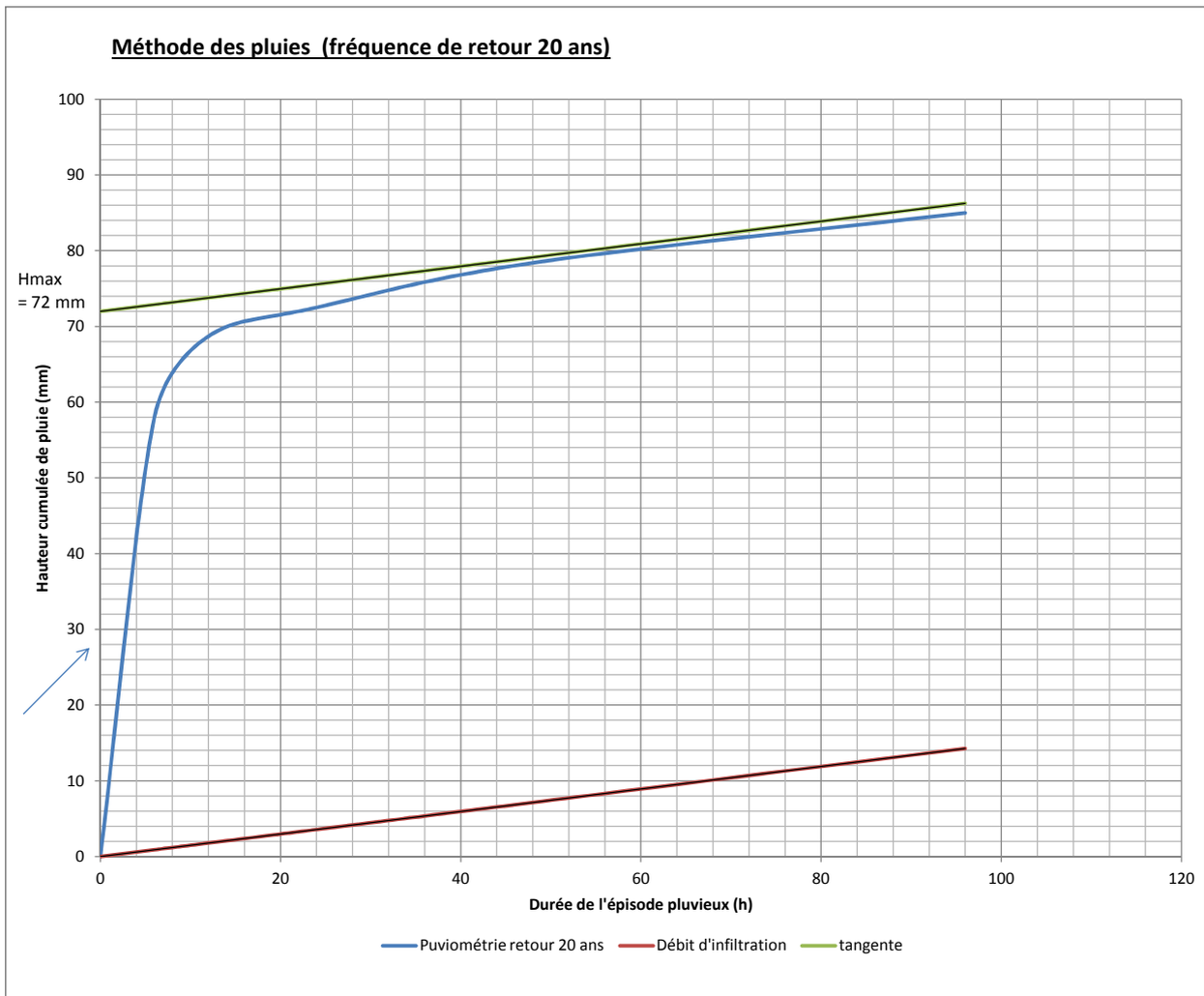
hypothèse bassin	1500 m <sup>2</sup>	
Surface de collecte	12574 m <sup>2</sup>	1.2574 ha
Test de perméabilité	0.00275058 m <sup>3</sup> /s	2.7 l/s
Surface d'infiltration	0.15 ha	
Débit d'infiltration	0.149 mm/heure	

surface de collecte= un pan de ST02, et aliment+stabulation P1 à P6+silos+zones imperméabilisées+paille soit 12574 m<sup>2</sup>

Test de perméabilité:  
 0,45 l d'eau infiltrée en 10 minutes soit 2,7 L/heure  
 diam tarière=150 mm, h=150 mm, volume=3,14\*7.5\*7.5\*150=2649375mm<sup>3</sup>  
 K=3.0562 X10-5 mm/h.  
 Avec coeff sécurité de 50%, Kr=1,581X 10-5 mm/h soit Q=0,00275058 m<sup>3</sup>/s

Durée de l'épisode	Puviométrie cumulée	débit de fuite du bassin	tangente
0	0	0	72
6	58.00	0.9	72.9
12	68.70	1.8	73.8
24	72.50	3.6	75.6
48	78.40	7.1	79.1
96	85.00	14.3	86.3

V 905.328





**Service Bâtiment**

Pôle Conseil aux entreprises agricoles

**Chambre d'Agriculture du Nord Pas de Calais**

56, avenue Roger Salengro

BP 80039 - 62051 ST LAURENT BLANGY Cedex

Tél : 03 21 60 57 56



**aGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
NORD-PAS DE CALAIS