

1690 l/s pour l'Ancoeur au Jarrier à la nuit tombée (17h30 !).



339 l/s pour le ru d'Ancoeur en aval de la raffinerie.



La buse de la raffinerie ne coulait quasiment pas dans le ru d'Iverny. 80 l/s dans le ru d'Iverny + son affluent.



216 l/s pour le ru des Tanneries alimenté par la STEP et la sucrerie de Nangis. Le collecteur de drainage était bien actif.



71 l/s dans le ru du Courtenain en aval de la ZI de Nangis.



Le ru en amont des gouffres de Rampillon alimenté par le drainage et la nappe du Brie était encore bien chargé (249 l/s) !



Et les gouffres de Rampillon étaient sous l'eau et infiltraient 39 l/s.

Tout comme les gouffres des Effervettes, eux aussi noyés et infiltrants (16 l/s).



L'amont des Vieilles Vignes alimenté par le drainage (62 l/s).



Le ru des Vieilles Vignes (301 l/s) et Courtenain D12 (444 l/s) en crue.



1860 l/s dans l'Ancoeur à St-Ouen-en-Brie, l'exutoire du bassin en début de matinée.



1340 l/s dans le Courtenain, avant sa confluence avec l'Ancoeur.

⇒ Pas de pertes directes entre l'amont et l'aval de la zone infiltrante.

1160 l/s en amont de la zone infiltrante du Courtenain, à Glatigny.



Occupation du sol
 ■ Espaces agricoles
 ■ Espaces urbains
 ■ Bois
 ■ Eau

0 1 2 km

▲ Rejet industriel
 ▲ Station d'épuration
 ○ Source de la nappe du Brie
 □ Portion de bassin versant jaugée
 ☆ Gouffre confirmé
 * Zone infiltrante

