

AVANT



Détail de la lanterne principale, avenue Reille, 14°

Mais, pour accroître l'arrivée d'eau dans une capitale grandissante, un autre mode d'alimentation a été instauré : filtration et stérilisation des eaux dites de surface par trois usines de production d'eau potable : Joinville sur la Marne, Ivry et Orly sur la Seine.

Les eaux de source comme les eaux produites dans ces trois usines alimentent sept réservoirs situés aux Lilas, à Ménilmontant, Belleville, Montmartre, Saint-Cloud, l'Haye-les-Roses et Montsouris.

étage supérieur pour l'eau potable et inférieur pour l'eau non potable.

<emb1930|center>

[|Détail de la lanterne principale, avenue Reille, 14°|]

Mais, pour accroître l'arrivée d'eau dans une capitale grandissante, un autre mode d'alimentation a été instauré : filtration et stérilisation des eaux dites de surface par trois usines de production d'eau potable : Joinville sur la Marne, Ivry et Orly sur la Seine.

APRES

Détail de la lanterne principale, avenue Reille, 14°

Mais, pour accroître l'arrivée d'eau dans une capitale grandissante, un autre mode d'alimentation a été instauré : filtration et stérilisation des eaux dites de surface par trois usines de production d'eau potable : Joinville sur la Marne, Ivry et Orly sur la Seine.

Les eaux de source comme les eaux produites dans ces trois usines alimentent sept réservoirs situés aux Lilas, à Ménilmontant, Belleville, Montmartre, Saint-Cloud, l'Haye-les-Roses et Montsouris. Ils représentant une capacité de 1.2 million de m³.

l'étage supérieur pour l'eau potable et l'inférieur pour l'eau non potable.

<emb1930|center>

[|Détail de la lanterne principale, avenue Reille, 14°|]

<p>Mais, pour accroître l'arrivée d'eau dans une capitale grandissante, un autre mode d'alimentation a été instauré : filtration et stérilisation des eaux dites de surface par trois usines de production d'eau potable : Joinville sur la Marne, Ivry et Orly sur la Seine.</p>