




ALLUVIONS


 Lit majeur : limons, argiles, sable et localement tourbe

SABLES ET GRAVIERS ANCIENS

 Mouillés de la Bassée


 De bas niveau

 De moyen niveau


 De haut et très haut niveaux


 Zone de la Bassée : voir carte 1/50 000


ROCHES NON ALLUVIALES

 Formation continentale à silex et chailles : sables et graviers

SABLES ET GRES INDUSTRIELS ET SABLONS


 Sables et grès de Fontainebleau Affleurants

 Sables et grès de Fontainebleau sous moins de 20m de recouvrement

 Gisement de sables et grès industriels

CALCAIRES INDUSTRIELS

 Affleurants

 Sous moins de 15m de recouvrement

CALCAIRES POUR GRANULATS ET PIERRES DIMENSIONNELLES (calcaires de Champigny et de Château-Landon)


 Affleurants


 Sous moins de 15m de recouvrement


CALCAIRES POUR PIERRES DIMENSIONNELLES (calcaire lutétien)


 Affleurants

ARGILES DE PROVINS

 Niveau porteur des argiles à l'affleurement

 Gisement sous moins de 30m de recouvrement

 Ressource en gypse de première masse (limite moyenne)

 Gisement de gypse sous recouvrement imperméable (limite restreinte)

