

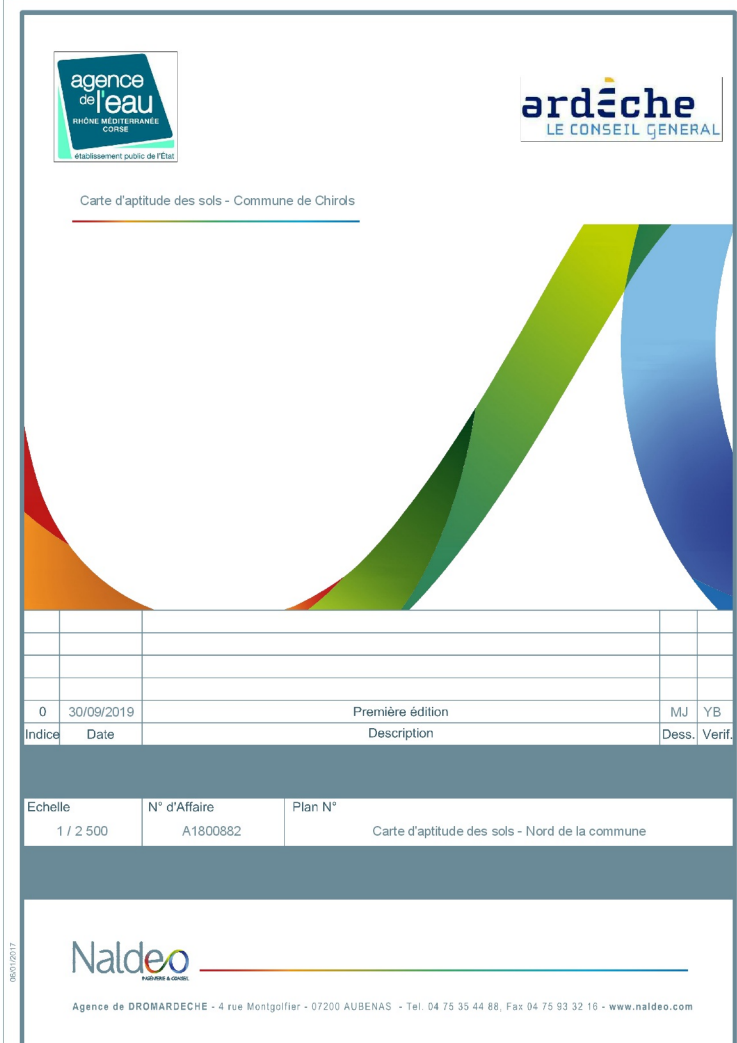
Secteurs à priori favorable à l'infiltration sur sol en place, pas de problèmes majeurs apparents, aucune difficulté de dispersion. Un système classique d'épuration dispersion par épandage souterrain peut être adopté sans risque. Une vérification très simple de site reste cependant nécessaire par principe. En cas de doute quant à l'homogénéité du sol, un examen du site peut être nécessaire (étude de sols à la parcelle et de préconisation de filière).

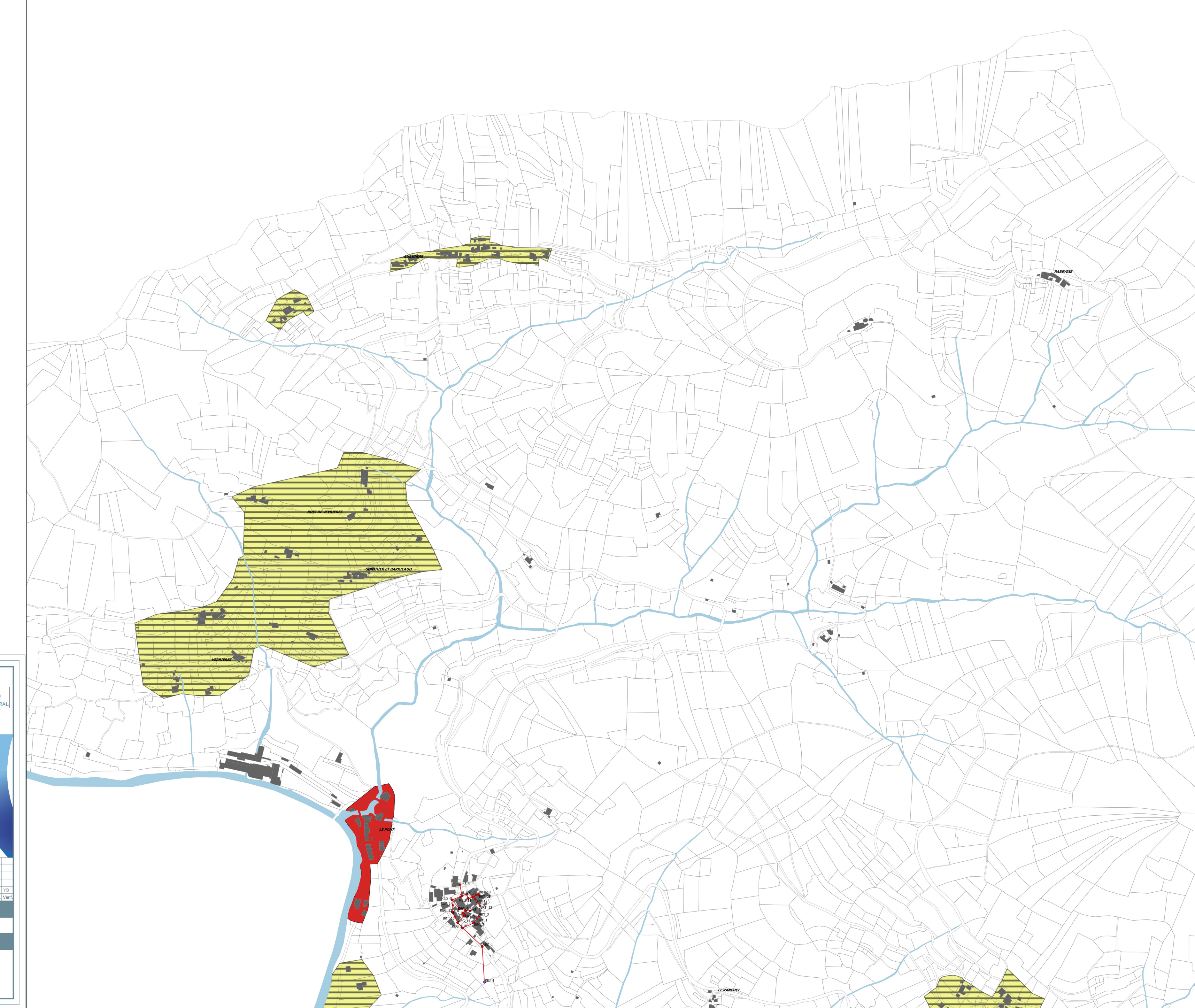
Secteurs à priori favorable à l'épandage souterrain, mais quelques difficultés de dispersion sont possibles. Un dispositif classique de d'épuration-dispersion par épandage dans le sol peut être mis en œuvre après quelques aménagements mineurs.

Pour les déterminer, un examen du site peut être nécessaire (étude de sol à la parcelle et de préconisation de filière).

Site présentant au moins un critère défavorable à l'infiltration sur sol en place.
Les difficultés de dispersion sont réelles. Un dispositif classique peut encore être mis en œuvre au prix d'aménagements spéciaux, sinon un lit filtrant drainé peut s'avérer plus adapté. Un examen préalable du site est recommandé (étude de sol à la parcelle et de préconisation de filière).

Site ne convenant pas à l'infiltration sur sol en place. La dispersion dans le sol et le sous-sol n'est plus possible. Il faut améliorer le traitement d'épuration pour pouvoir restituer l'effluent au milieu hydraulique superficiel. L'existence d'exutoires à proximité devra être fléchée précisément sur les secteurs concernés. Un examen du site est impératif (étude de sol à la parcelle et de préconisation de filière).







Légende

■ Bati ■ Cours d'eau

Parcelle

Secteurs à priori favorable à l'infiltration sur sol en place, pas de problèmes majeurs apparents, aucune difficulté de dispersion. Un système classique d'épuration dispersion par épandage souterrain peut être adopté sans risque. Une vérification très simple de site reste cependant nécessaire par principe. En cas de doute quant à l'homogénéité du sol, un examen du site peut être nécessaire (étude de sols à la parcelle et de préconisation de filière).

Secteurs à priori favorable à l'épandage souterrain, mais quelques difficultés de dispersion sont possibles. Un dispositif classique de d'épuration-dispersion par épandage dans le sol peut être mis en œuvre après quelques aménagements mineurs.

Pour les déterminer, un examen du site peut être nécessaire (étude de sol à la parcelle et de préconisation de filière).

Site présentant au moins un critère défavorable à l'infiltration sur sol en place.
Les difficultés de dispersion sont réelles. Un dispositif classique peut encore être mis en œuvre au prix d'aménagements spéciaux, sinon un lit filtrant drainé peut s'avérer plus adapté. Un examen préalable du site est recommandé (étude de sol à la parcelle et de préconisation de filière).

Site ne convenant pas à l'infiltration sur sol en place. La dispersion dans le sol et le sous-sol n'est plus possible. Il faut améliorer le traitement d'épuration pour pouvoir restituer l'effluent au milieu hydraulique superficiel. L'existence d'exutoires à proximité devra être fléchée précisément sur les secteurs concernés. Un examen du site est impératif (étude de sol à la parcelle et de préconisation de filière).

0 100 200 300 400 m



