

Inventaire des sites paléontologique

Fiche du site

District : Delémont
Commune : Val Terbi
Localité : Corban
Lieu-dit : Sous l'eglise
Surface : 19691 m²
Coord. : 2603200 Est
Coord. : 1243850 Nord
Parcelle : 416 à 419, 1171, 1472, 1473

Catégorie : 2
Abréviation : COB-SEG
Nature : Affleurement
Etat actuel : -
Affectation : Constructions, Agricole
N° interne : 45

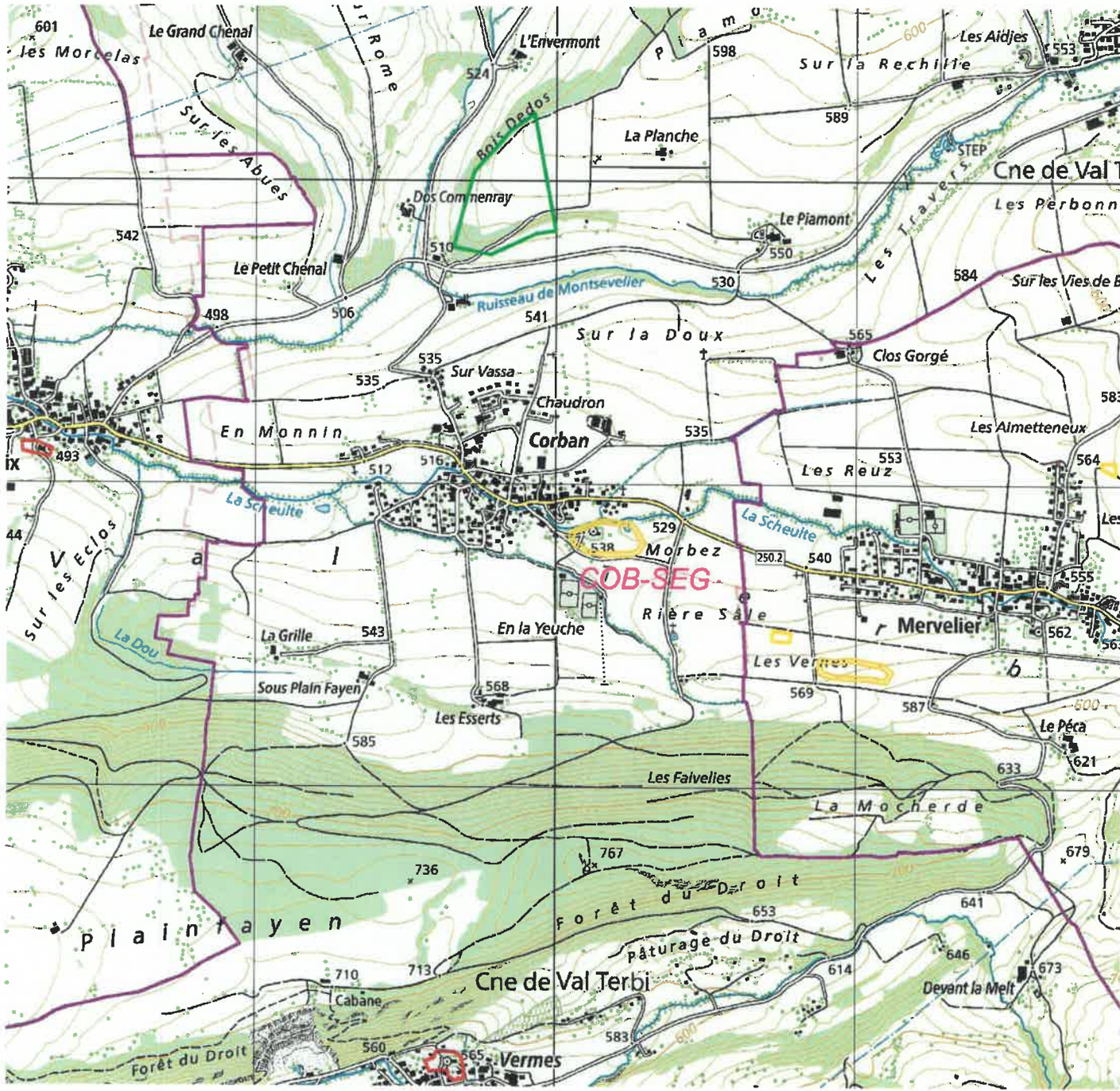
Datation : Oligocène - Miocène

Description : Site sédimentologique: contact entre la Molasse d'eau douce inférieure (USM) et la Molasse marine supérieure (OMM).

Bibliographie : Dumas J. & Berger J.-P. (2007) Inventaire des Géotopes géologiques de la république et canton du Jura.
Robledo, E. (2002) : Géologie de la région de Glovelier (JU) suivie de: Géotopes, le patrimoine géologique du District de Delémont (JU): inventaire, évaluation et gestion - Trav. Diplôme, Univ. Fribourg, Suisse.
Clement, I. (1998) : Géologie de la région de Delémont avec étude particulière de la Molasse et du synclinal de Foradrai. - Trav. Diplôme, Univ. Fribourg, Suisse.
Liniger, H. (1925) : Geologie des Delsberger Beckens und der Umgebung von Movelier. - Matér. Carte géol. Suisse Nouv. Série, 55e livraison, IV partie (fin).
Theiler, E. (1998) : Geologie im Gebiet der Tiergartenantiklinale (JU) mit besonderer Berücksichtigung der Molasseeinheiten. - Diplôme Univ. fribourg, Suisse.
Becker, D. (2003) : Reconstitutions paléocéologiques et paléoclimatologiques de la Molasse du Jura et Sud-rhénan, utilisation des Périssodactyles et des niveaux argileux. - Thèse. Univ. Fribourg, Geofocus

Annexes :

- 1 – Situation CN 1 :25'000, échelle 1 :5'000, extrait ArcMap
- 2 – Orthophoto 2017, échelle 1 :5'000, extrait ArcMap
- 3 – Ombre MNT Grille 1m 315d, échelle 1 :5'000, extrait ArcMap
- 4 – Carte géologique raster sur MNT, échelle 1 :5'000, extrait ArcMap

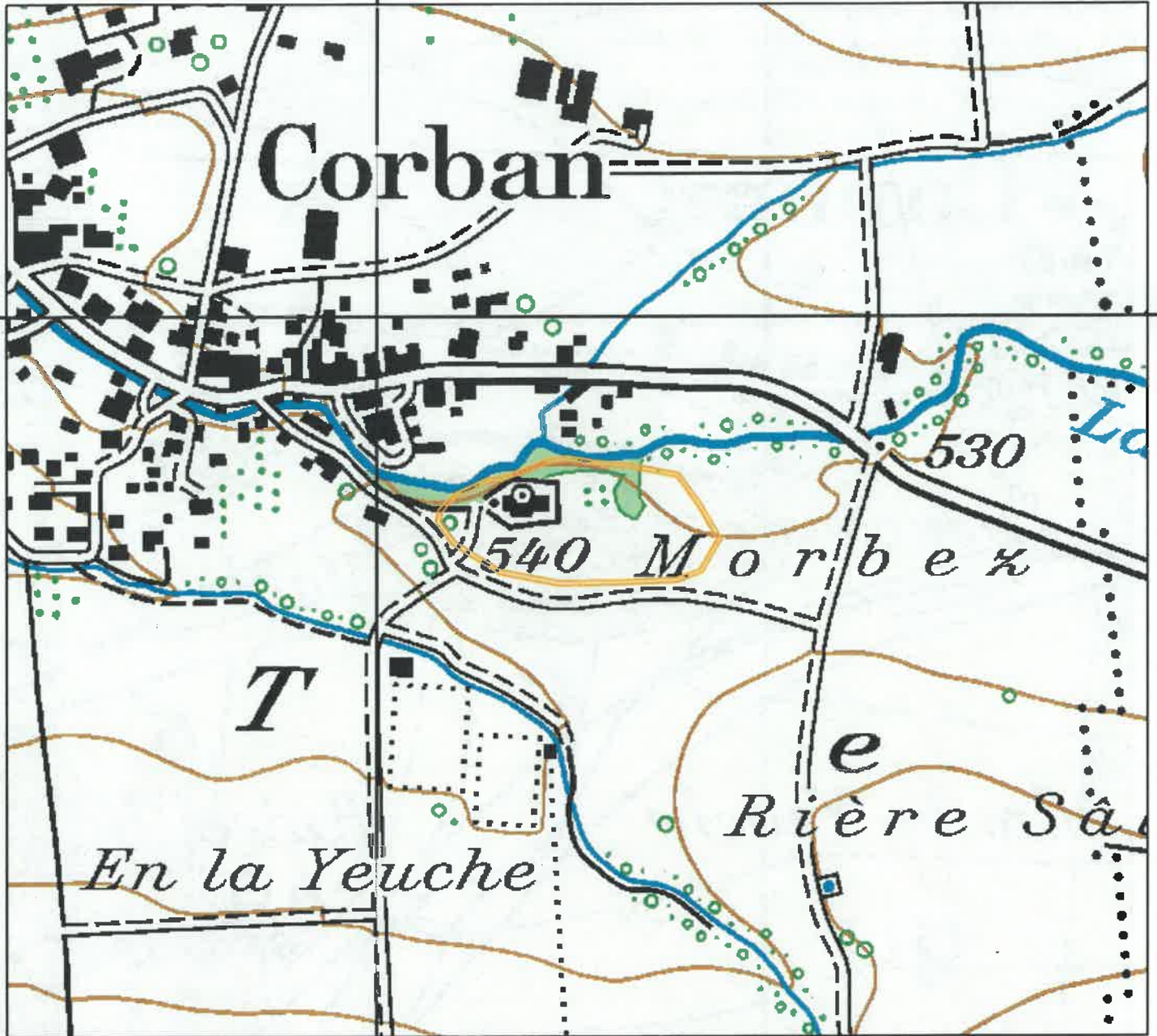


CORBAN PLAN GENERAL

2603000

1244000

1244000



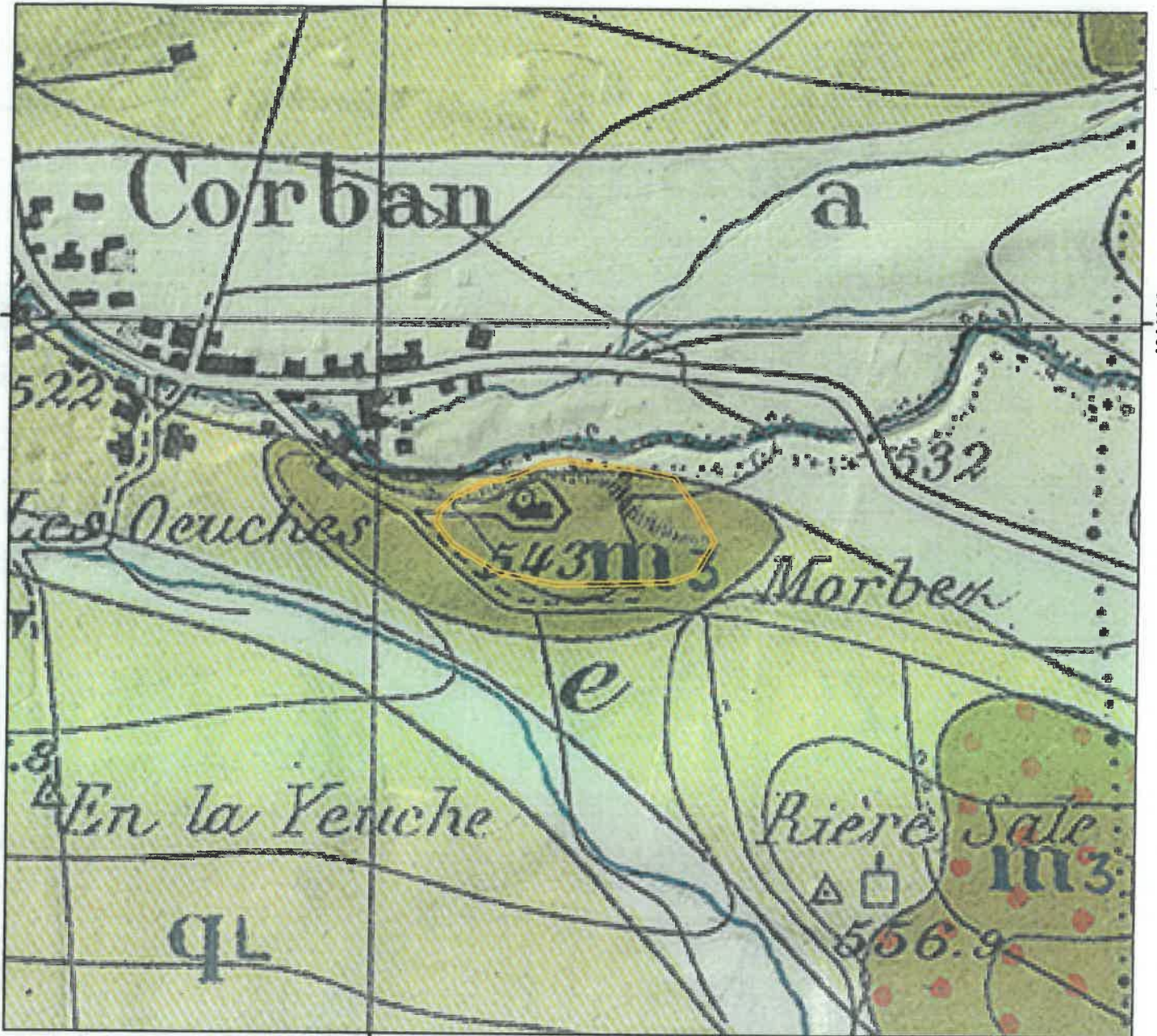
2603000



2603000

1244000

1244000



2603000



2603000

1244000

1244000



2603000





1244000

2603000

2603000

1244000

