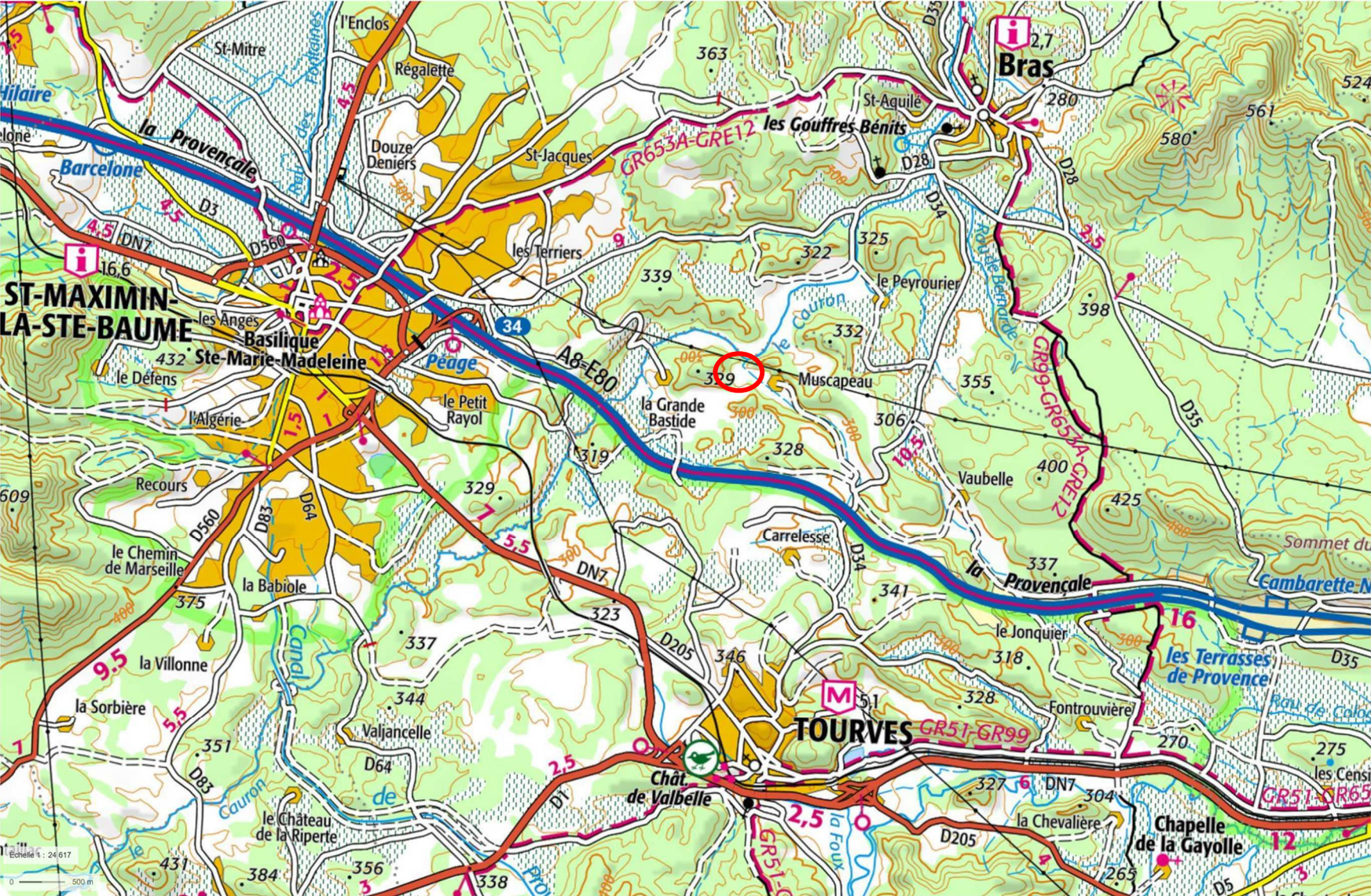
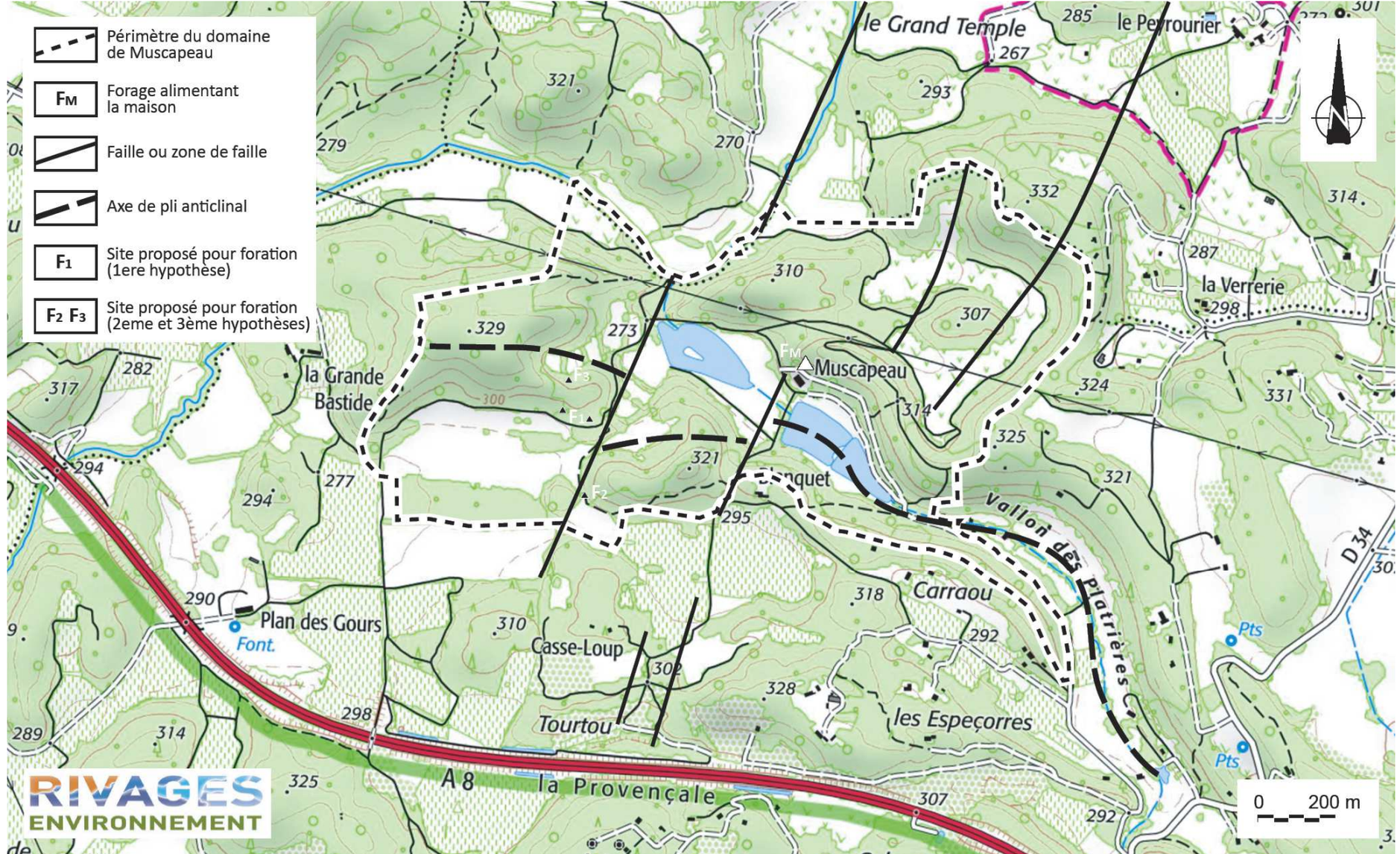


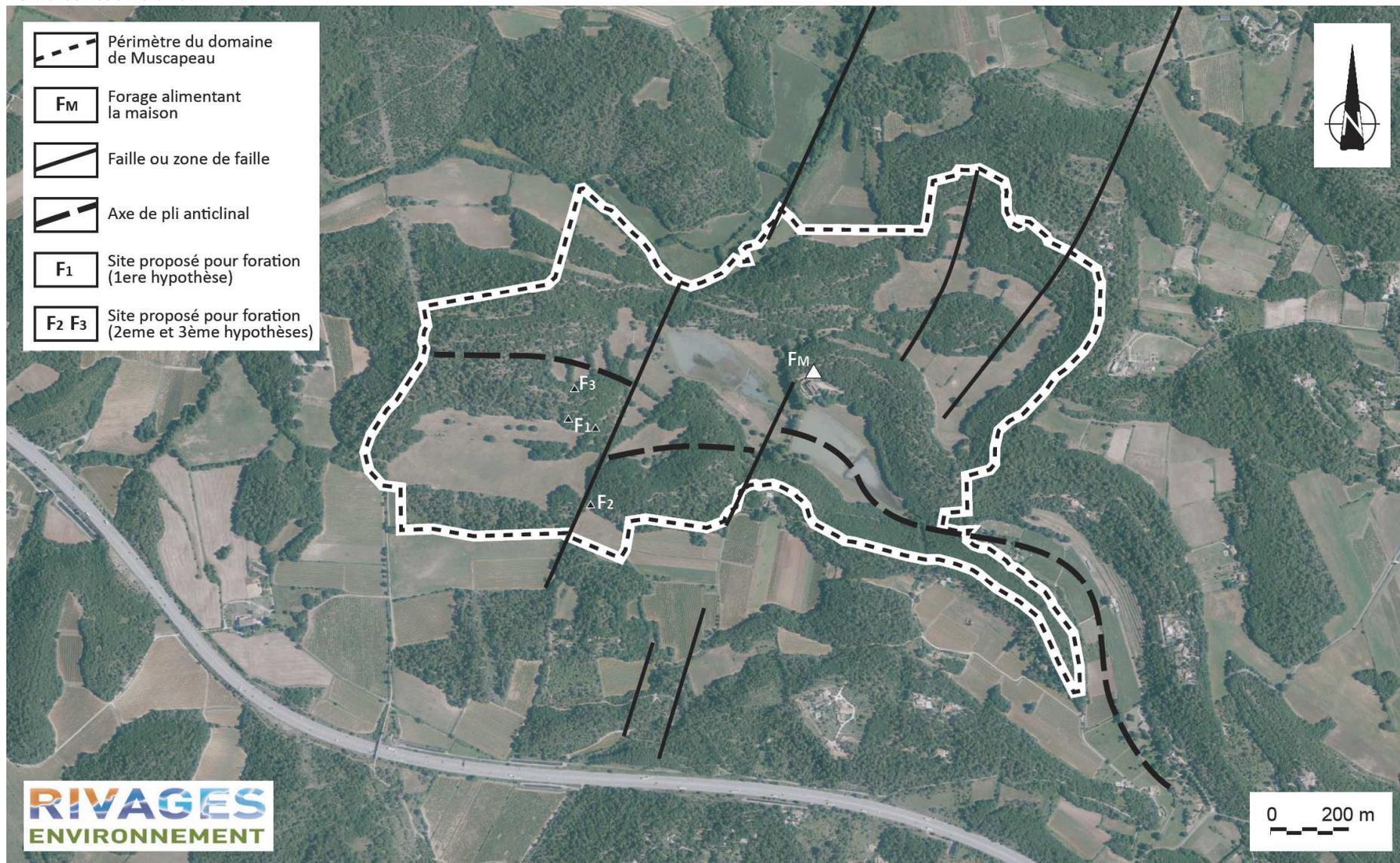
Annexe 3.A. Plan de situation sur fond IGN au 1/50 000 (source : GEOPORTAIL). L'implantation du projet est signalée par un rond rouge



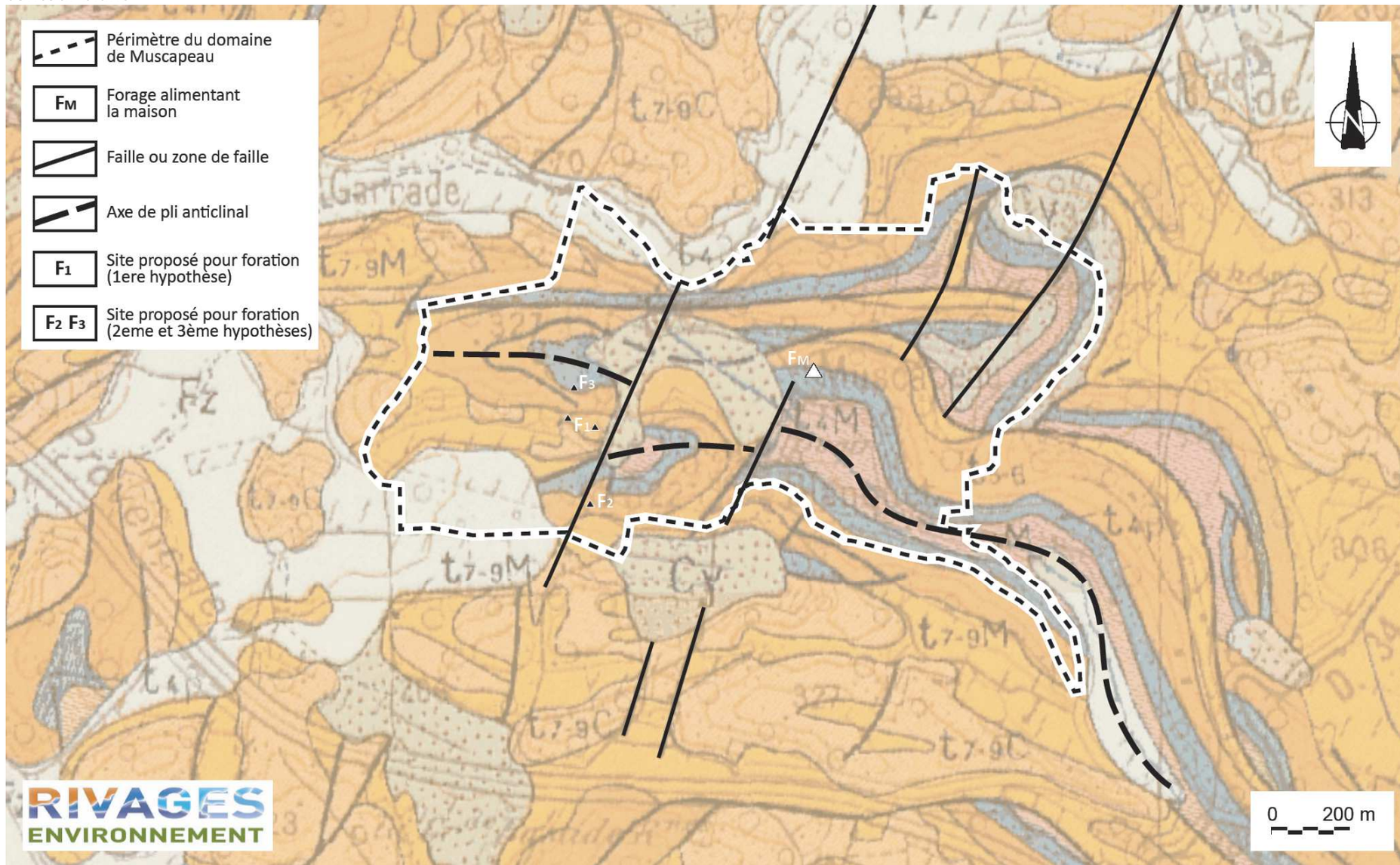
Annexe 3.B. Plan de situation sur fond IGN (source : GEOPORTAIL). Les différentes implantations du forage sont signalées par des triangles noir à contour blanc



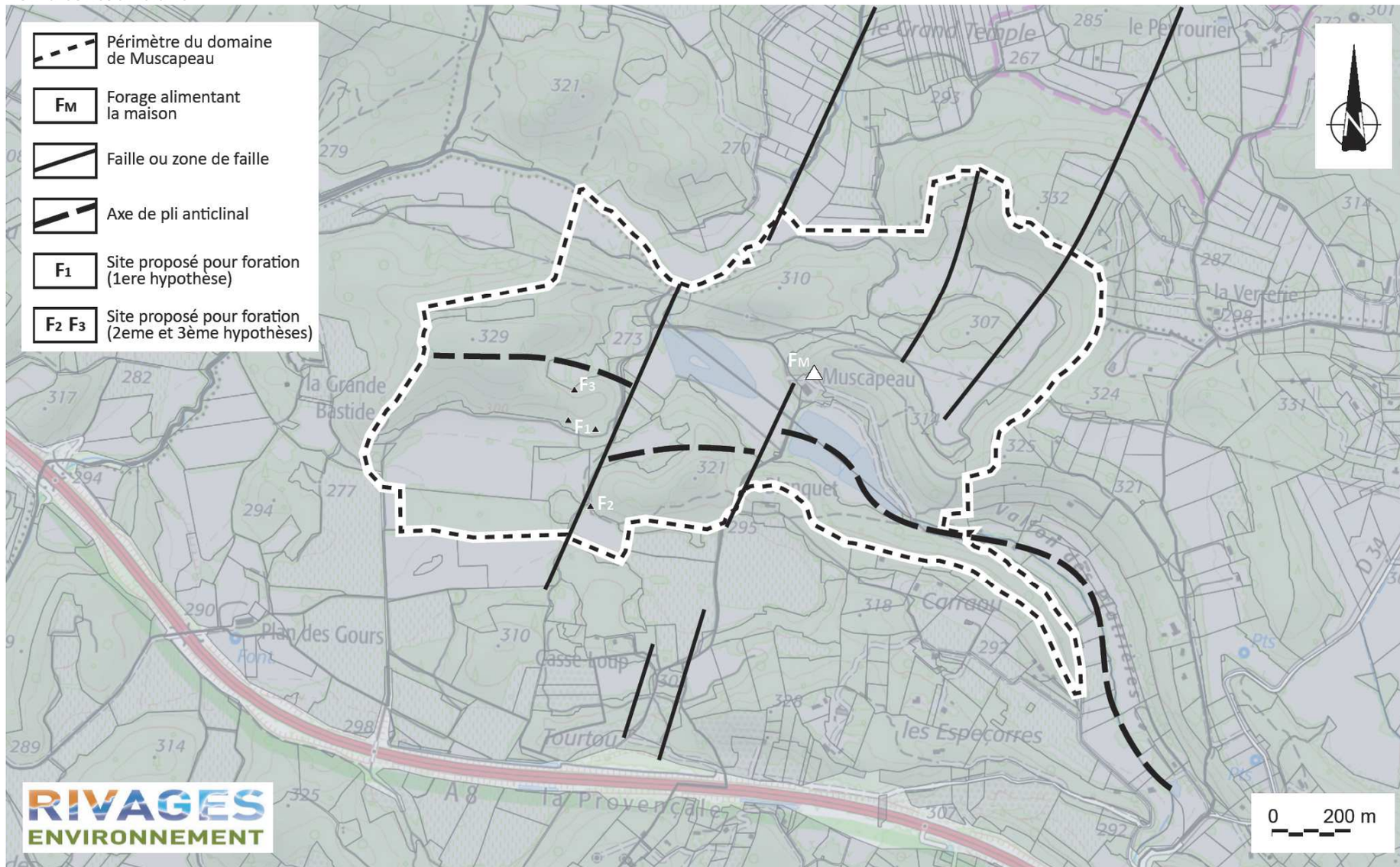
Annexe 3.C. Plan de situation sur fond de photo-aérienne (source : GEOPORTAIL). Les différentes implantations du forage sont signalées par des triangles noir à contour blanc



Annexe 3.D. Plan de situation sur fond géologique (source : GEOPORTAIL). Les différentes implantations du forage sont signalées par des triangles noir à contour blanc



Annexe 3.E. Plan de situation du projet sur fond parcellaire (source : GEOPORTAIL). Les différentes implantations du forage sont signalées par des triangles noir à contour blanc



Annexe 3.F. Plan de situation du projet sur fond parcellaire de la parcelle cible du projet (source : cadastre.gouv.fr). source : GEOPORTAIL). Les différentes implantations du forage sont signalées par des triangles noir à contour blanc



Annexe 4.A Photographies datées des zones d'implantation F1, F2 et F3

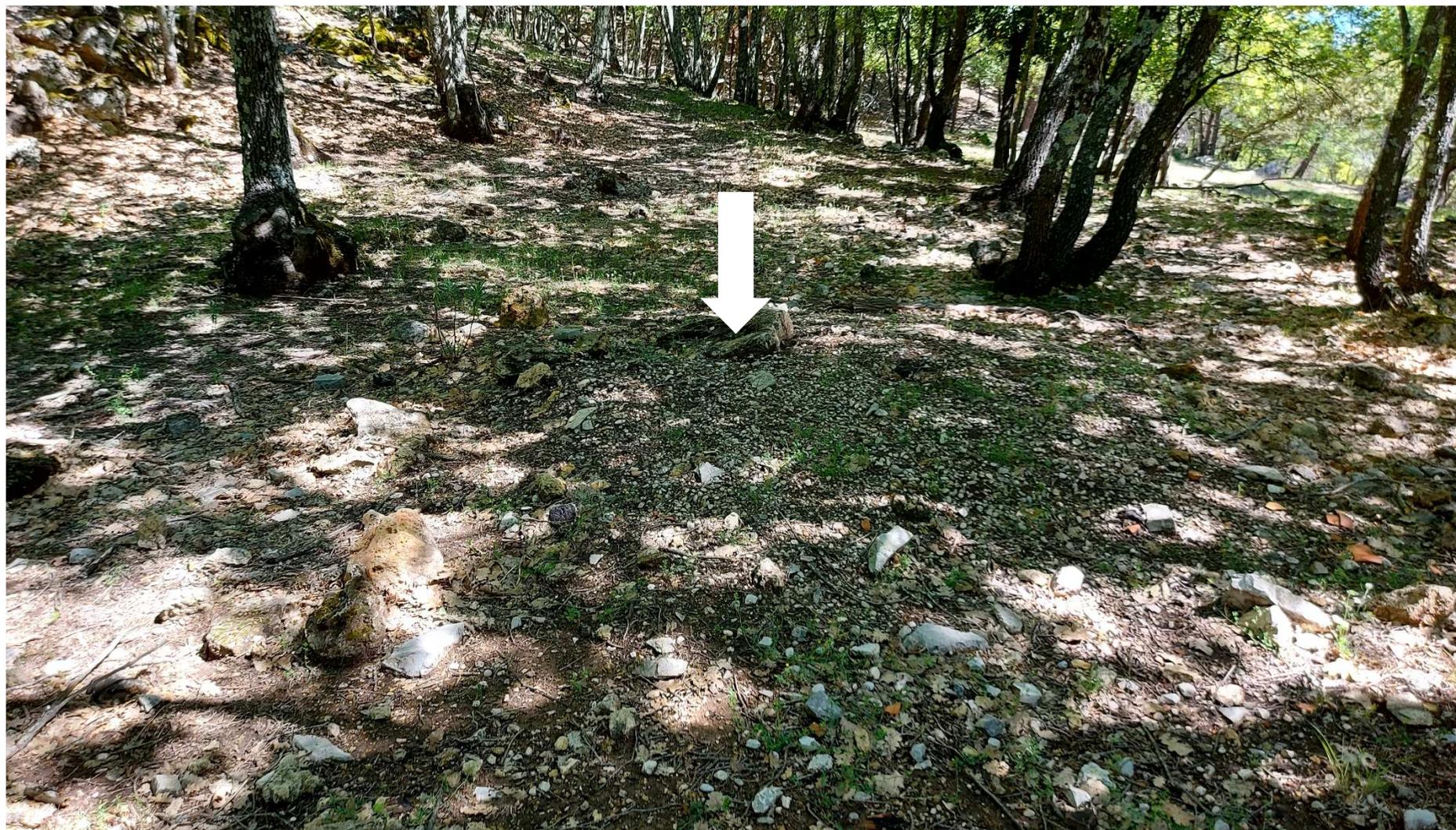
Vue A. Localisation du site F1, implantation Ouest. Vue de près. Photo du 10 mai 2024



Vue B. Localisation du site F1, implantation Ouest. Vue de loin. Photo du 10 mai 2024



Vue C. Localisation du site F1, implantation Est. Vue de près. Photo du 10 mai 2024



Vue D. Localisation du site F1, implantation Est. Vue de loin. Photo du 10 mai 2024



Vue E. Localisation du site F2. Vue de près. Photo du 10 mai 2024



Vue F. Localisation du site F2. Vue de loin. Photo du 10 mai 2024



Vue G. Localisation du site F3. Vue de près. Photo du 10 mai 2024



Vue H. Localisation du site F3. Vue de loin. Photo du 10 mai 2024



Annexe 4.B. Carte de localisation des prises de vues sur fond de photo aérienne et d'éléments géologiques et hydrogéologiques : vues rapprochées (A, C, E, G), vues éloignées (B, D, F, H)

