

ANNEXE II : INVENTAIRE DE LA COMPOSITION DE LA MALLE AU 22 NOVEMBRE 2017

Livres et magazines :

- 1 x *Quarante ans d'archéologie en Chablais*, J. TICON et B. CROLA, éditions Le Vieil Annecy, 2012
- 1 x *Ça s'est passé sous vos pieds, Thonon gallo-romain et ses potiers*, livret d'exposition du Musée du Chablais, 2015
- 1 x *Atlas historique du Pays de Genève*, C. BARBIER et PF. SCHWARZ, éditions La Salévienne, 2014
- 1 x *Campus junior, le magazine scientifique de l'Université de Genève*, n°4 septembre-novembre 2015
- 1 x *Les pierres qui brûlent, qui brillent, qui bavardent*, M. CAROFF, illustrations par M. MONTAIGNE et M. ROTTELEUR, éditions Gulf Stream, 2013
- 1 x *Ecolodoc n°6 - Goûter la géologie*, les écologistes de l'Euzière, 2002
- 1 x *Géologie et littérature en Chablais*, SIAC, 2013
- 1 x *Pour une Terre durable*, collection « les enjeux des géosciences », BRGM, 2005

Dépliants :

- 2 x dépliants *C'est chaud pour les Alpes !*, REEMA, 2013
- 1 x flyer de présentation du Geopark Chablais en français
- 1 x flyer de présentation du Geopark Chablais en anglais
- 1 x flyer *Villages engloutis, France : Savoie, Haute-Savoie*, DRAC Rhône-Alpes

Cartes :

- 2 x carte géologique simplifiée du Chablais, bureau Relief et SIAC, 2014 (dont 1 exemplaire plastifié)
- 2 x cartes de découverte du Geopark Chablais en français
- 2 x cartes de découverte du Geopark Chablais en anglais

Maquettes :

- 1 x maquette « Tectonique des plaques »
- 1 x maquette « Failles et plis »

Outils :

- 1 x marteau de géologue
- 1 x masque de protection
- 7 x loupes (+1 dans la boîte d'échantillon de roches)
- 1 x multimètre environnement (analyse sol)
- 1 x boîte de lames minces contenant :
 - o 1 x lame mince de Gneiss
 - o 1 x lame mince de Granite
 - o 1 x lame mince de Calcaire à nummulites

Boîte d'échantillons de roches du Chablais :

- 1 x boîte en bois 25cmx25cmx7cm
- 1 x feuille plastifiée présentant les roches et leur rangement
- 1 x livret : mode d'emploi, âges et détails sur les roches
- 1 x échantillon d'ardoise de Morzine
- 1 x échantillon de brèche
- 1 x échantillon de calcaire (âge : Dogger)
- 1 x échantillon de calcaire à nummulites
- 1 x échantillon de couches rouges
- 1 x échantillon de flysch à helminthoïdes
- 1 x échantillon de gneiss
- 1 x échantillon de granite du Mont-Blanc
- 1 x échantillon de grès (molasse)
- 1 x échantillon de gypse
- 1 x échantillon de marbre de La Vernaz
- 1 x échantillon de tuf
- 1 x échantillon de calcaire de Meillerie
- 1 x petit pot contenant du sable
- 1 x petit pot contenant de l'argile
- 1 x loupe
- 1 x flacon compte-gouttes en plastique contenant de l'acide HCl 10%

Kit d'identification des minéraux :

- 1 x boîte en plastique 12 compartiments modulables
- 1 x mode d'emploi contenant un tableau d'identification
- 9 x échantillons de minéraux de référence pour l'échelle de Mohs (Talc, Gypse, Calcite, Fluorite, Apatite, Orthose, Quartz, Topaze, Corindon)
- 1 x pic en acier
- 1 x lame de verre
- 1 x morceau de porcelaine non vernie
- 1 x aimant en ferrite

Clefs USB 8Go x 2 : Base documentaire numérique (voir page suivante)

Inventaire de la base documentaire numérique (voir page suivante)

Clef « BaseGPK1 »

- **A lire.txt**
- **Articles de presse - vidéos**
- **Espaces Naturels et préservation**
 - Panneaux Geopark – Préservation
 - Réserve Naturelle du Delta de la Dranse
 - Territoires Natura 2000
 - Espaces_naturels_CALQUES-Ouvrir-avec-GIMP.xcf
 - espaces_naturels_chablais.jpg
 - espaces_naturels_chablais_protection_convention.jpg
 - espaces_naturels_chablais_protection_fonciere.jpg
 - espaces_naturels_chablais_protection_reglementaire.jpg
 - Inventaire_richesse_naturelles_Chablais@SIAC-2017.jpg
 - Les espaces naturels du Chablais.pdf
- **Géographie, urbanisme**
 - Cartes historiques du territoire
 - Cartothèque
 - Photos douanes, transports, ZAE-ZI
 - Tourisme
- **Geopark Chablais UNESCO**
 - Panneaux d'interprétation par site
 - Geopark Chablais UNESCO - SIAC2016.jpg
 - Le-Geopark-Chablais-credit-TV8MontBlanc-2013.mp4
 - Video_promotionnelle_GeoparkChablais-credit-SIAC.mov
- **Histoire locale**
 - 1. Néolithique, Bronze, Fer -6000 à -50
 - 2. Antiquité Gallo-romaine -50 à 500
 - 3. Moyen-âge 500 à 1500
 - 4. Période moderne 1500 à 1800
 - 5. Période contemporaine XIXe-XXes
 - 0.Interpreter les cartes des sites archéologiques en Chablais.pdf
 - 2017.06.15-archeologie_Thonon_LM.jpg
 - Ressources complémentaires Histoire.pdf
 - Voir aussi....txt
- **Logiciels libres**
 - GIMPPortable
 - Mesurim
 - Modes d'emplois.pdf
- **Modes d'emploi**
- **Patrimoine - bâti, vieilles cartes postales**
 - Panneaux Geopark - Patrimoine bâti et histoire locale

- Photos bâti
- Photos carrières
- Vieilles cartes postales
- **Paysages**
 - Panneaux Geopark - Lecture de paysage
 - Photos Paysages
 - Interprétations géologiques
 - Reconstitutions paysages du passé
 - Vues aériennes
 - Vues obliques
 - Vues verticales - avant-après
 - Vues horizontales
 - Paysages\Photos Paysages\Vues aériennes

Clef « Base GPK2 »

- **0. A lire.txt**
- **Ressources naturelles, économie, agriculture**
 - Agriculture, alpages, forêt, pêche\
 - Eaux\
 - Roches\
 - Thermalisme, loisir nature, tourisme\
 - TERRAGR'EAU_Vinzier_présentation_2017.pdf
- **Rivières, EDF, Crues**
 - Cartes - Rivières et hydroélectricité\
 - Crues 2015\
 - Photos - Rivières et hydroélectricité\
 - EDF_Centrale_Bioge.pdf
 - EDF_Inventaire_Patrimoine.pdf
 - EDF_Unite_production_Alpes-2009.pdf
 - Ressources en ligne.pdf
- **Sorties**
 - Catalogue_peda_Geopark-2017-2018.pdf
 - Pour info-Aide.pdf
- **SVT, risques, climat**
 - Cartes postales géologiques\
 - Changements climatiques\
 - Documents Enjeux des géosciences\
 - Formations rocheuses et sols\
 - Panneaux Geopark - Eau\
 - Panneaux Geopark - Faune et flore spécifiques du milieu\
 - Risques locaux et gestion\
 - Ressources en ligne.pdf