



COMMUNE D'ANNIVIERS

M I S E S A L ' E N Q U E T E P U B L I Q U E

L'administration communale soumet à l'enquête publique les demandes d'autorisation de construire déposées par :

Klauss Margit, Mörtl Isabel et Klauss Patricia pour la construction d'un garage, d'un ascenseur et d'un raccord, parcelle 147, folio 1, propriété de Kittel Urbain, Epiney Paul, Crettaz Simon, Menuiserie & Charpente Boisval SA, Métrailler Francis, Zufferey Charles, Savioz André SA et Jean Kittel et Cie SA (mutation en cours) et parcelle 2493, folio 1, propriété de Klauss Margit, Mörtl Isabel et Klauss Patricia, zone H25, situées au lieu dit « La Tsapella » à St-Jean – coordonnées 2'611'219 / 1'116'285

Atelier 3961 par Kévin Epiney architecte Sàrl pour la réfection d'une toiture, l'assainissement énergétique et l'installation d'une pompe à chaleur, parcelle 380, folio 5, propriété des PPE 20588 à 20590, zone vieux village, située au lieu dit « Sadelo » à Grimentz – coordonnées 2'610'623 / 1'114'259

Melly-Basili Carole par Gasser Siggen Architecte SA pour la modification d'une façade d'une annexe, parcelle 3237, folio 18, zone d'habitations individuelles 0.30, située au lieu dit « Le Niget » à Mission – coordonnées 2'612'000 / 1'115'486

Challandes Sarah et Jean-Daniel pour l'agrandissement d'un chalet, parcelle 1193, folio 13, zone d'habitations individuelles 0.30, située au lieu dit « La Combaz » à La Combaz – coordonnées 2'611'655 / 1'117'576

Greyson Coralie et William pour la rénovation d'un chalet, parcelle 1727, folio 18, zone centre des villages, située au lieu dit « Mission » à Mission – coordonnées 1'115'400 / 2'611'869

Les dossiers peuvent être consultés durant les heures d'ouverture au bureau technique, route des Sampelèts 6 à Vissoie ainsi que dans le guichet communal de situation de l'objet mis à l'enquête.

Les oppositions seront adressées par pli recommandé à l'Administration communale, CP 46, 3961 Vissoie, dans les trente jours à partir de la présente publication.

Anniviers, le 5 août 2022

L'ADMINISTRATION COMMUNALE