

Eresses

COMMUNE DE BOURG-EN-LAVAU
DIRECTION DE L'ÉNERGIE | DGE-DIREN
DIRECTION DE L'ARCHÉOLOGIE ET DU PATRIMOINE | DGIP-MS



02. CARTE OPÉRATIONNELLE

 Périmètre ISOS A

 Point de vue iconique

 Degré de visibilité très haut

 Degré de visibilité haut

 Degré de visibilité moyen

 Degré de visibilité faible

0 25 50 100 m 1:2000



Substances architectes sàrl
avril 2023



Epresses

COMMUNE DE BOURG-EN-LAVAU
DIRECTION DE L'ÉNERGIE | DGE-DIREN
DIRECTION DE L'ARCHÉOLOGIE ET DU PATRIMOINE | DGIP-MS



02.1. VISIBILITÉ DES TOITURES

Degré de visibilité 1 - Très haute

 Périmètre ISOS A

 Point de vue iconique

 Degré de visibilité très haut

0 25 50 100 m 1:2000

Substances architectes sàrl
avril 2023



Epresses

COMMUNE DE BOURG-EN-LAVAU
DIRECTION DE L'ÉNERGIE | DGE-DIREN
DIRECTION DE L'ARCHÉOLOGIE ET DU PATRIMOINE | DGIP-MS



02.2. VISIBILITÉ DES TOITURES

Degré de visibilité 2 – Haute

 Périmètre ISOS A

 Point de vue iconique

 Degré de visibilité haut

0 25 50 100 m 1:2000



Substances architectes sàrl
avril 2023



Epresses

COMMUNE DE BOURG-EN-LAVAU
DIRECTION DE L'ÉNERGIE | DGE-DIREN
DIRECTION DE L'ARCHÉOLOGIE ET DU PATRIMOINE | DGIP-MS



02.3. VISIBILITÉ DES TOITURES

Degré de visibilité 3 – Moyenne

 Périmètre ISOS A

 Point de vue iconique

 Degré de visibilité moyen

0 25 50 100 m 1:2000

Substances architectes sàrl
avril 2023



Epesses

COMMUNE DE BOURG-EN-LAVAUX
DIRECTION DE L'ÉNERGIE | DGE-DIREN
DIRECTION DE L'ARCHÉOLOGIE ET DU PATRIMOINE | DGIP-MS



03. RECENSEMENT ARCHITECTURAL

 Périmètre ISOS A

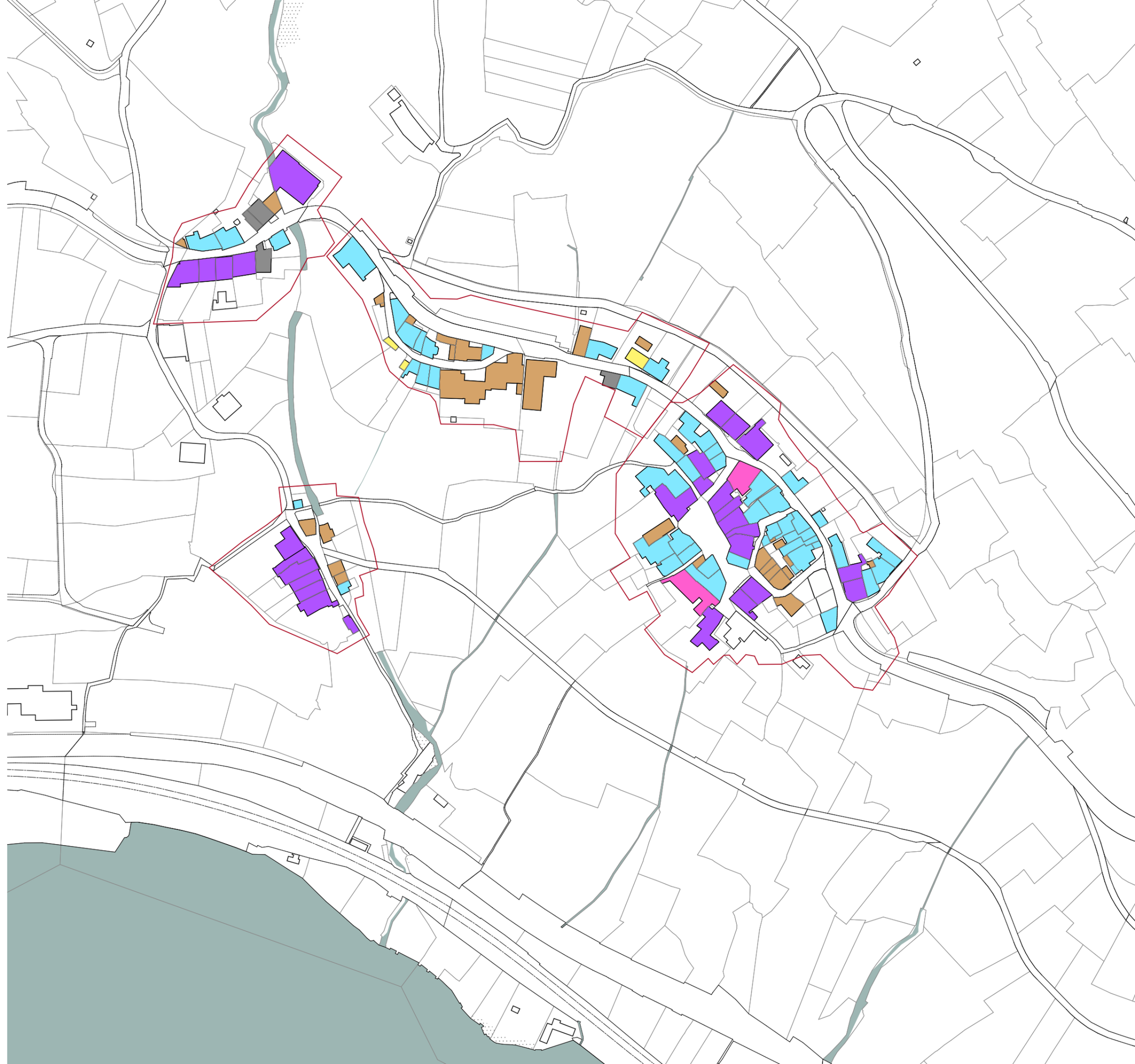
-  1: Monument d'intérêt national
-  2: Monument d'intérêt régional
-  3: Objet d'intérêt local
-  4: Objet bien intégré
-  5: Objet présentant des qualités et des défauts
-  6: Objet sans intérêt
-  7: Objet dérangeant, altère le site
-  0: Objet recensé mais pas évalué

www.recensementarchitectural.vd.ch

 0 25 50 100 m 1:2000



Substances architectes sàrl
avril 2023



Epresses

COMMUNE DE BOURG-EN-LAVAU
DIRECTION DE L'ÉNERGIE | DGE-DIREN
DIRECTION DE L'ARCHÉOLOGIE ET DU PATRIMOINE | DGIP-MS



04. ENSOLEILLEMENT DES TOITURES

 Périmètre ISOS A

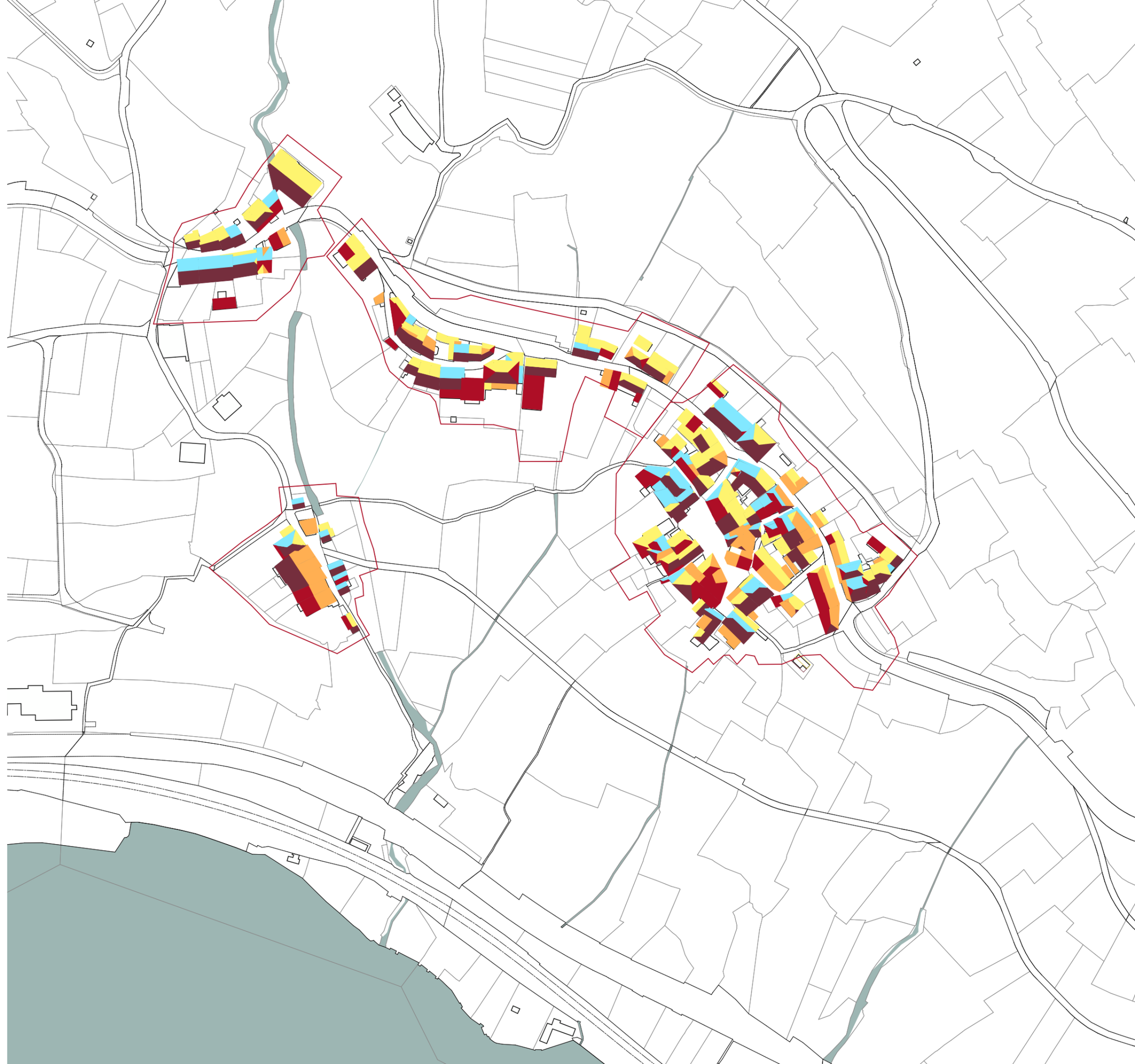
-  Ensoleillement excellent
-  Ensoleillement très bon
-  Ensoleillement bon
-  Ensoleillement moyen
-  Ensoleillement faible

www.toitsolaire.ch

0 25 50 100 m 1:2000



Substances architectes sàrl
avril 2023



Epesses

COMMUNE DE BOURG-EN-LAVAU
DIRECTION DE L'ÉNERGIE | DGE-DIREN
DIRECTION DE L'ARCHÉOLOGIE ET DU PATRIMOINE | DGIP-MS



05. PANNEAUX SOLAIRES

situation février 2023



 Périmètre ISOS A

 Panneau solaire existant

0 25 50 100 m 1:2000



Substances architectes sàrl
avril 2023