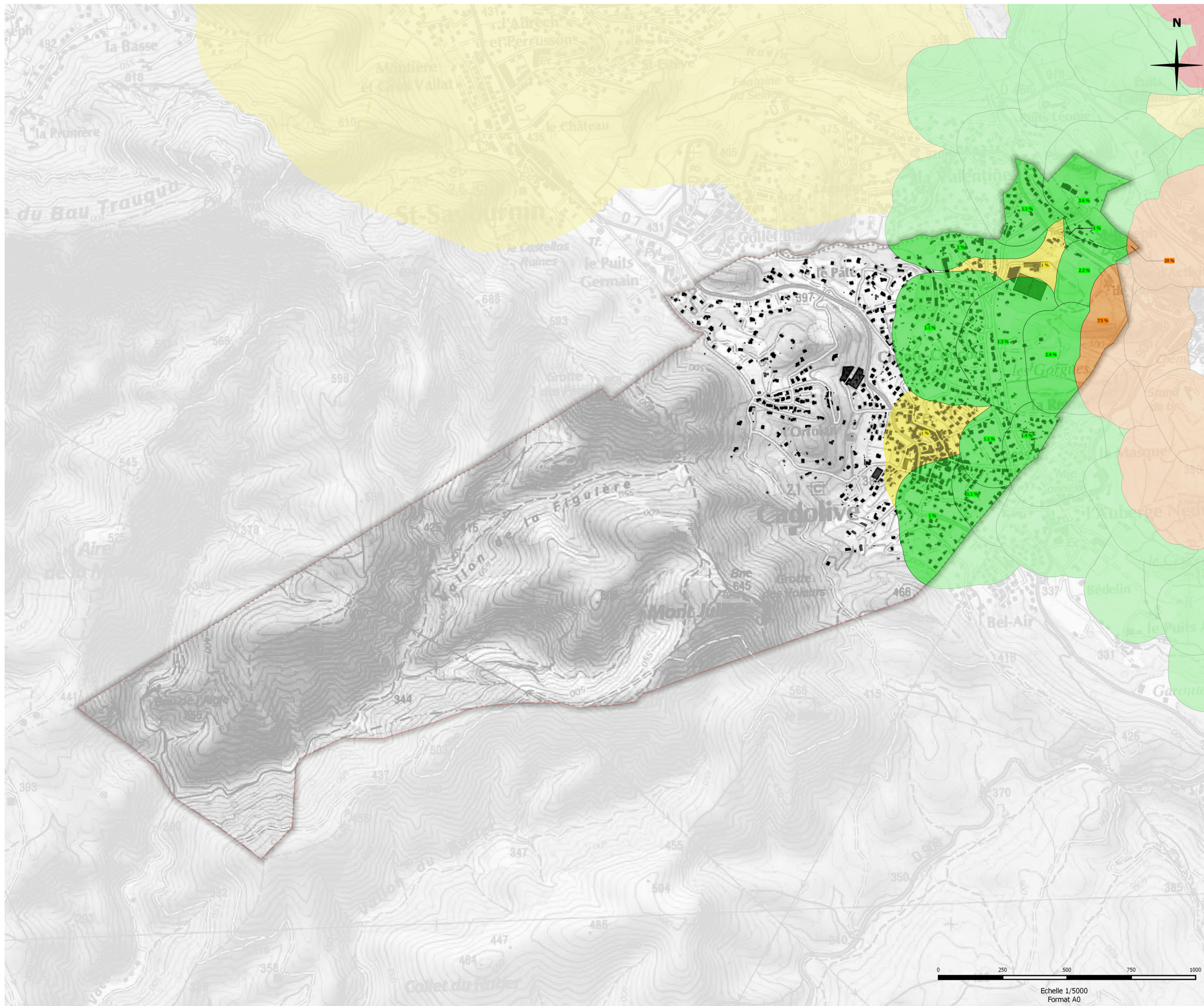


- Légende**
- ALAS Affaissement**
  - faible intensité très instable (souple)
  - faible (souple)
  - moyen (souple)
  - ALAS Effondrement localisé III aux ouvrages débouchant au jour**
  - faible
  - moyen
  - ALAS Effondrement localisé III aux travaux souterrains**
  - faible
  - ALAS Tassement (dépôts de surface)**
  - faible
  - faible
  - ALAS Glissement (dépôts de surface)**
  - faible
  - ALAS Echauffement**
  - faible
  - Étrépus**
  - bâtis

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p style="font-size: 8px; margin: 0;">             Direction Départementale des Territoires et de la Mer<br/>             Service Urbanisme<br/>             25 rue André Zoltan<br/>             13123 Sainte-Solange 3           </p>   | <p style="font-size: 8px; margin: 0;">             Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement<br/>             Provence-Alpes-Côte d'Azur<br/>             Service Prévention des Risques<br/>             Unité Société Construction<br/>             25 rue Zoltan<br/>             CS 70248<br/>             13121 Marseille cedex 3           </p> | <p style="font-size: 8px; margin: 0;">             Source : IGN<br/>             SGM25+IGN<br/>             IGN 2015<br/>             DDPF 2015<br/>             DEMI PAU / GEODERIS 2016<br/>             0014 13 2017           </p> |
| <p style="font-size: 8px; margin: 0;"> <b>PRÉFET DES Bouches-du-Rhône</b><br/>             Direction départementale des Territoires et de la Mer           </p>   |   |  |
| <p style="font-size: 8px; margin: 0;"> <b>Edition</b><br/>             Janvier 2017           </p>  |   |  |
| <h2 style="margin: 0;">COMMUNE DE CADOLIVE</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;"><b>PORTER A CONNAISSANCE ALEAS RESIDUELS MINIERES</b></p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">             Révision et mise à jour des aléas<br/>             (Etude sur le Bassin de lignite de Provence GEODERIS 2016)           </p> |   |  |
|   |   |  |
| <p style="font-size: 8px; margin: 0;"> <b>CARTE DES ALEAS</b><br/> <b>PLANCHE AU 1/5000</b> </p>  |   |  |
| <p style="font-size: 8px; margin: 0;">             Echelle 1/5000<br/>             Format A0           </p>   |   | <p style="font-size: 8px; margin: 0;">             Echelle 1/5000<br/>             Format A0           </p>  |



**Légende**  
**Aléa affaissement**  
 ■ moyen (cassant)  
 ■ moyen (souple)  
 ■ faible (souple)  
 ■ faible intérêt très limitée (souple)  
 ■ Mise en pente de référence en pourcentage

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p>Direction Départementale des Territoires et de la Mer<br/>       Service Régional<br/>       15 rue André Zola<br/>       13123 Marseille cedex 3</p> <p>PRÉFET DES Bouches-du-Rhône<br/>       Direction départementale des Territoires et de la Mer</p> | <p>Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Cadre de Vie<br/>       Service Régional<br/>       Service Prévention des Risques<br/>       Unité Société Civile<br/>       25 rue Zola<br/>       CS 70248<br/>       13121 Marseille cedex 3</p> <p>Source:<br/>       IGN 25-10N<br/>       IGN 25-10N<br/>       DDFP 2015<br/>       DEMI-PAC / GEODERIS 2016<br/>       0014 L3, Mai 2016</p> | <p>Edition<br/>       Janvier 2017</p> |
| <h2>COMMUNE DE CADOLIVE</h2> <p><b>PORTER A CONNAISSANCE ALEA AFFAISSEMENT MINIER</b><br/>       Révision et mise à jour des aléas (Etude sur le Bassin de lignite de Provence GEODERIS 2016)</p>    |   |  |
| <p><b>CARTE DES MISES EN PENTE DE REFERENCE</b><br/> <b>PLANCHE AU 1/5000</b></p> <p>Echelle 1/5000<br/>       Format A0</p>  |   |  |