


 Direction Départementale des Services et de la Mer
 Service Urbanisme
 16, rue Antoine Zattara
 13332 Marseille Cedex 3

Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
 Provence-Alpes-Côte d'Azur
 Service Prévention des Risques
 Unité Sout-Sol Canalisations
 16 rue Zattara
 CS 70248
 13331 Marseille cedex 3

Source :
 SANDRS - IGN
 SDPQ - IGN
 DDFP 2015
 DREAL PACA / GEODERIS 2016
 DTN 13 2147

Edition
 Janvier 2017

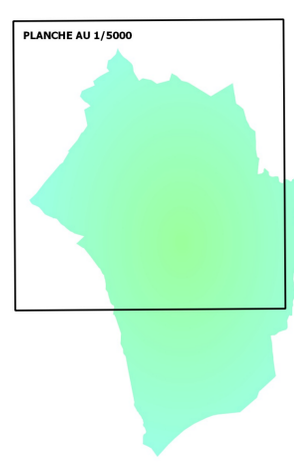
COMMUNE DE PEYPIN
PORTER A CONNAISSANCE ALEAS RESIDUELS MINIERES
 Révision et mise à jour des aléas
 (Étude sur le Bassin de lignite de Provence GEODERIS 2016)



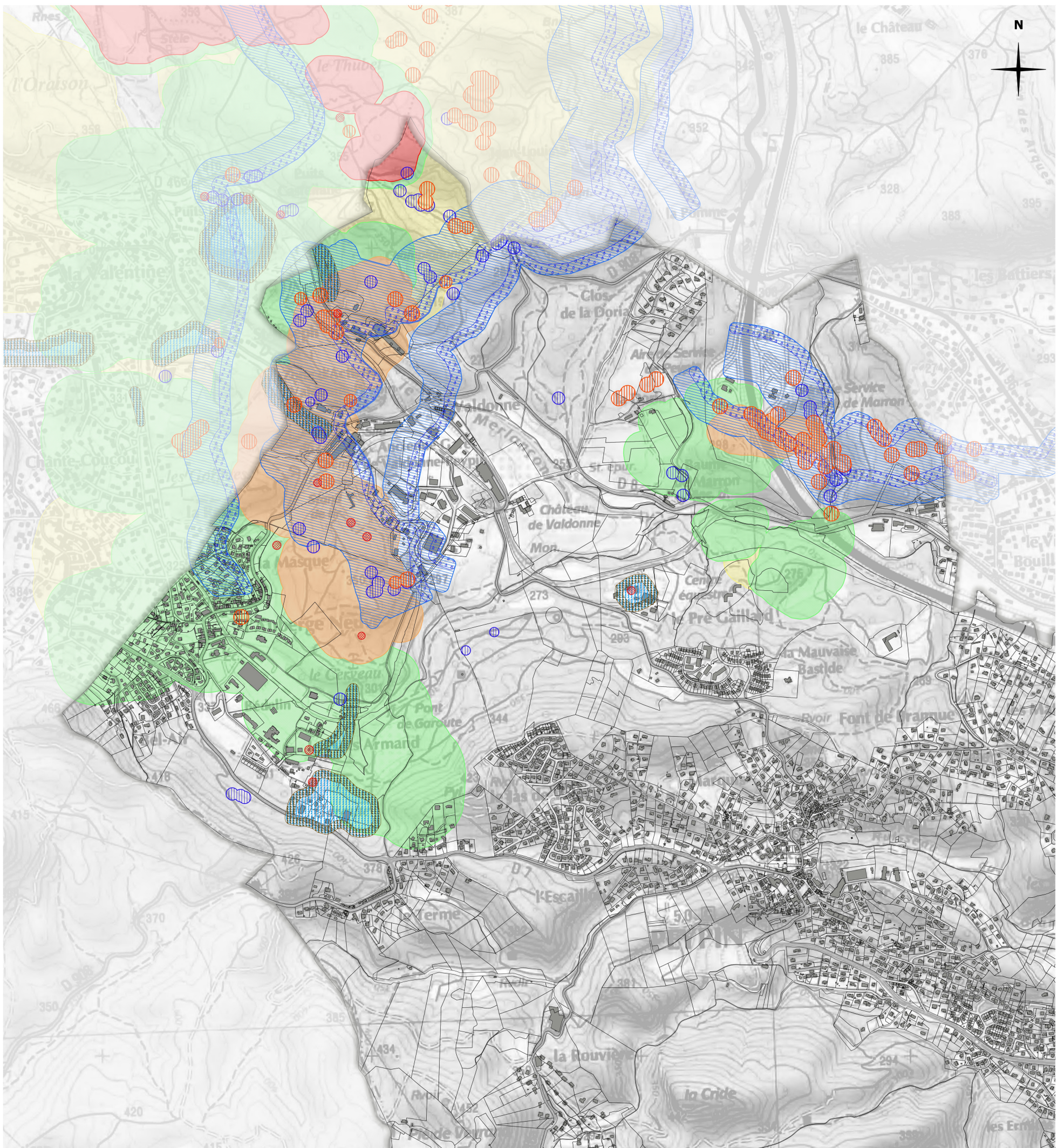
CARTE DES ALEAS
PLANCHE GENERALE AU 1/10000

Echelle 1/10000
 Format B1

- Légende**
- Aléa Affaissement**
 - faible intensité très limitée (souple)
 - faible (souple)
 - moyen (souple)
 - moyen (cassant)
 - Aléa Effondrement localisé lié aux ouvrages débouchant au jour**
 - faible
 - moyen
 - Puits traités par bouchon autoportant**
 - délimitation de la zone d'inconstructibilité
 - Aléa Effondrement localisé lié aux travaux souterrains**
 - faible
 - Aléa Tassement (dépôts de surface)**
 - faible
 - Aléa Glissement (dépôts de surface)**
 - faible
 - Aléa Echauffement**
 - faible

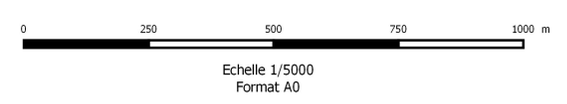
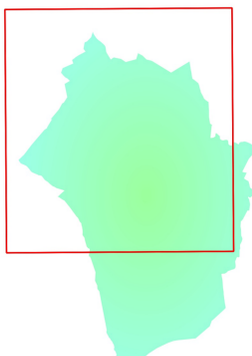


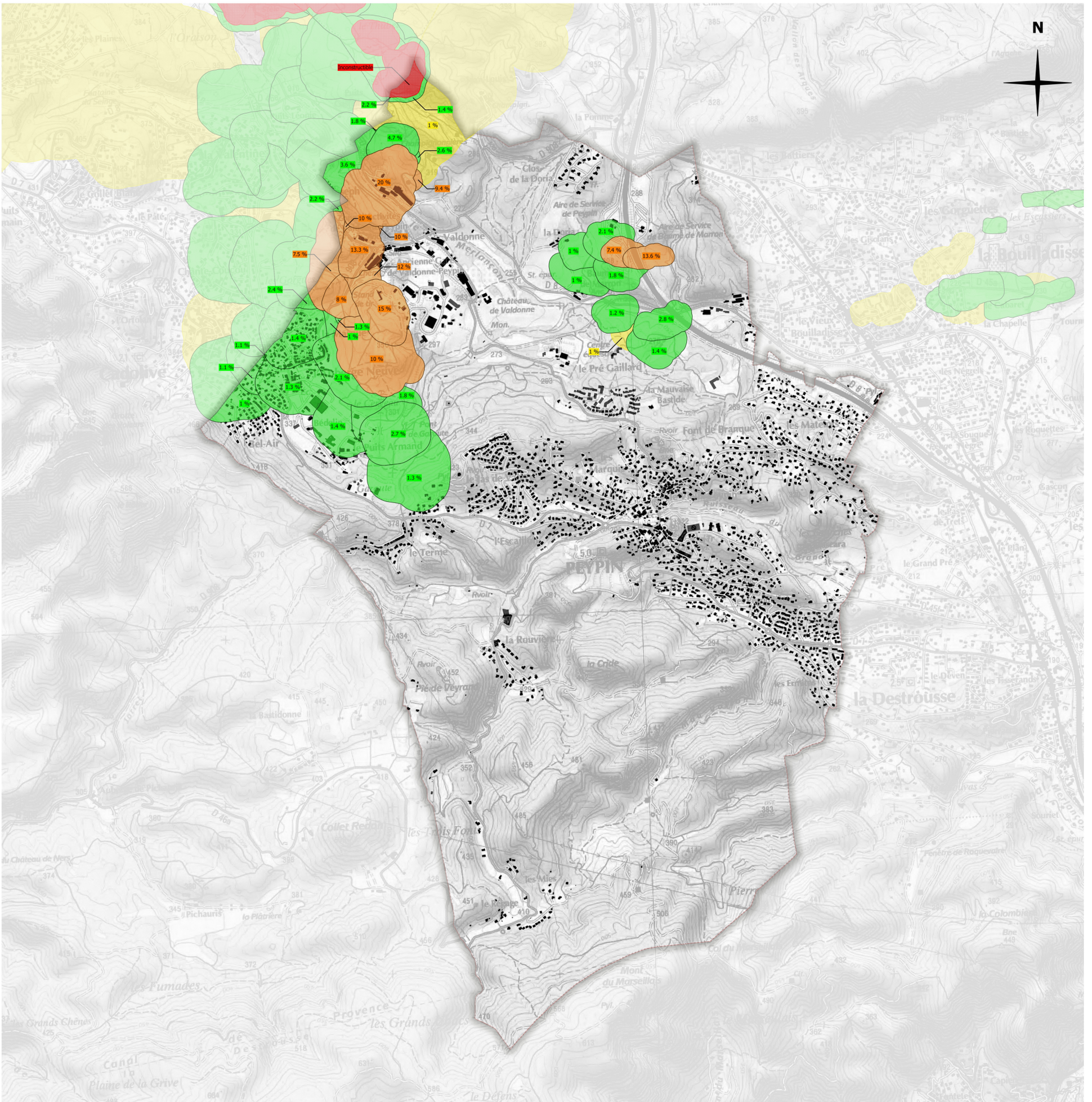
Echelle 1/10000
 Format B1

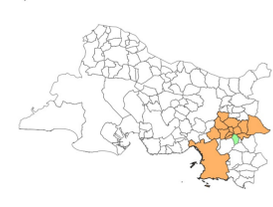


<p>PRÉFET DES BOUCHES-DU-RHÔNE Direction départementale des Territoires et de la Mer</p>	<p>Direction Départementale des Territoires et de la Mer Service Urbanisme 15, rue Antoine Zahara 13132 Marseille Cedex 3</p> <p>Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Provençal-Alpes-Côte d'Azur Service Prévention des Risques Unité Localité/Qualitativon 16 rue Zattara CS 71048 13331 Marseille cedex 3</p> <p>Source : SDAN25-1124 ECSAN-1124 DSDP-2015 DRM, PIA2 / COORPIS 2015 0076 11 2017</p>	<p>Edition Janvier 2017</p>
<h2>COMMUNE DE PEYPIN</h2> <h3>PORTER A CONNAISSANCE ALEAS MINIERES RESIDUELS</h3> <p>Révision et mise à jour des aléas (Etude sur le Bassin de lignite de Provence GEODERIS 2016)</p>		
<p>CARTE DES ALEAS PLANCHE AU 1/5000</p> <p>Echelle 1/5000 Format A0</p>		

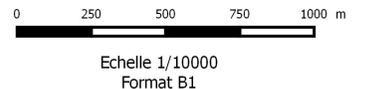
- Légende**
- Aléa Affaissement**
 - faible intensité très limitée (couple)
 - faible (couple)
 - moyen (couple)
 - moyen (cassant)
 - Aléa Effondrement localisé lié aux ouvrages débouchant au jour**
 - faible
 - moyen
 - Puits traités par bouchon autoportant**
 - délimitation de la zone d'inconstructibilité
 - Aléa Effondrement localisé lié aux travaux souterrains**
 - faible
 - Aléa Tassement (dépôts de surface)**
 - faible
 - Aléa Glissement (dépôts de surface)**
 - faible
 - Aléa Echauffement**
 - faible
 - Etieux**
 - Bâti





 <p>Direction Départementale des Services et de la Mer Service Urbanisme 16, rue Antoine Zattara 13332 Marseille Cedex 3</p> <p>PRÉFET DES BOUCHES-DU-RHÔNE Direction départementale des Territoires et de la Mer</p>	<p>Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Provence-Alpes-Côte d'Azur Service Prévention des Risques Unité Sous-Sol Canalisations 16 rue Zattara CS 70249 13332 - Marseille cedex 3</p> <p>Source : SARAZIS - IGN BDPQ - IGN DUPP 2015 DREAL PACA / GEODERIS 2016 DITH 13, Mars 2016</p>	<p>Edition Janvier 2017</p>
<h1>COMMUNE DE PEYPIN</h1> <p>PORTER A CONNAISSANCE ALEA AFFAISSEMENT MINIER</p> <p>Révision et mise à jour des aléas (Etude sur le Bassin de lignite de Provence GEODERIS 2016)</p>  <p>CARTE DES MISES EN PENTE DE REFERENCE PLANCHE GENERALE AU 1/10000</p> <p>Echelle 1/10000 Format B1</p>		

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



Echelle 1/10000
Format B1