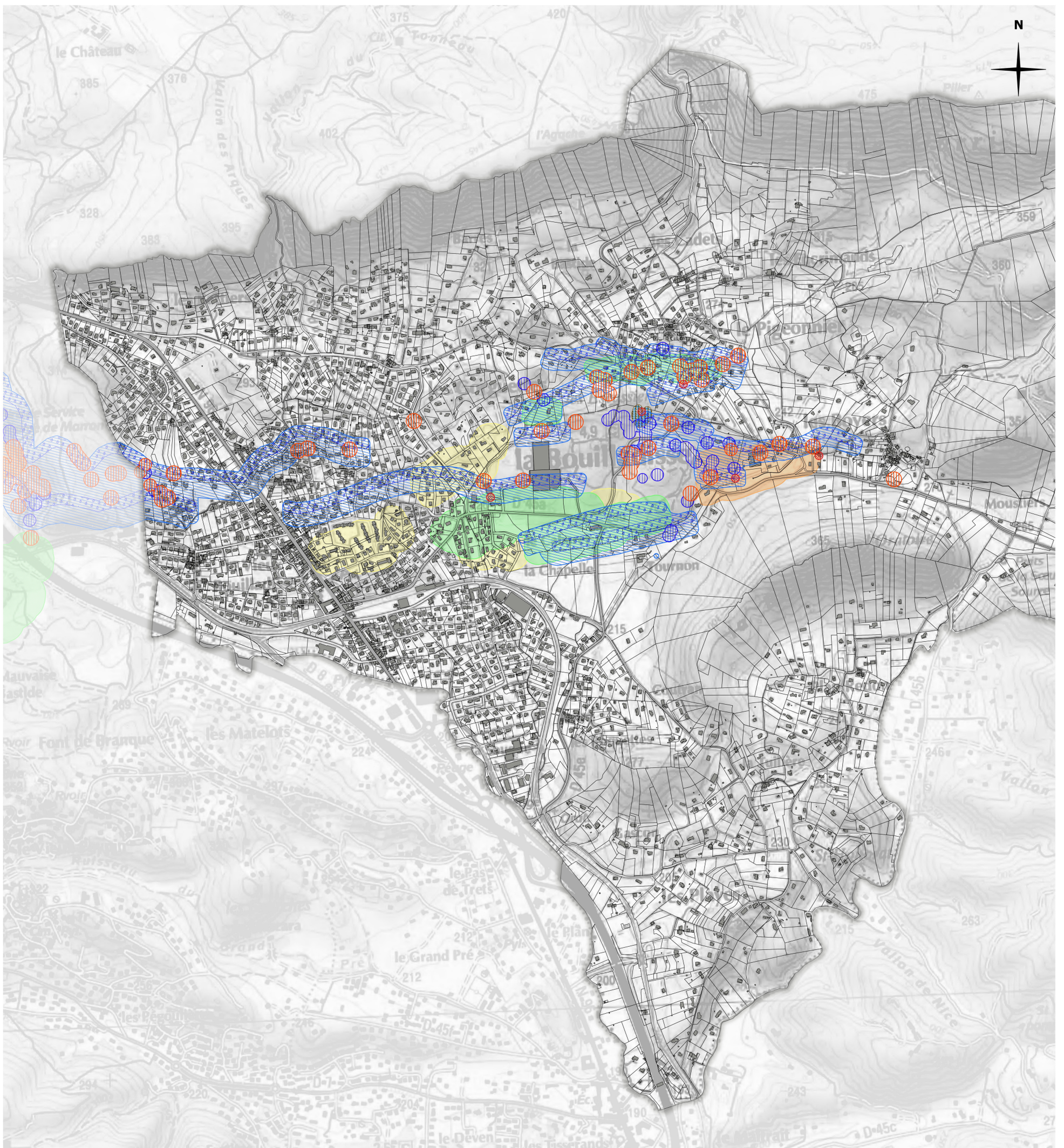


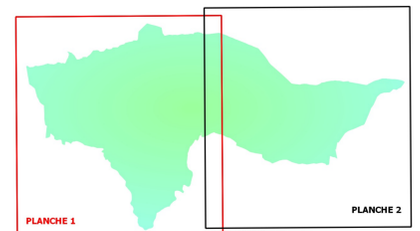
- Légende**
- Aléa Affaissement**
- faible intensité très limitée (souple)
 - faible (souple)
 - moyen (souple)
- Aléa Effondrement localisé lié aux ouvrages débouchant au jour**
- faible
 - moyen
- Puits traités par bouchon autoportant**
- délimitation de la zone d'inconstructibilité
- Aléa Effondrement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

 <p>Direction Départementale des Territoires et de la Mer Service Urbanisme 16, rue Antoine Zattara 13732 Marseille Cedex 3</p>	<p>Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Provençal-Alpé-Corse Service Prévention des Risques Unité Sécurité Constructions 16 rue Zattara CS 70248 13731 - Marseille cedex 3</p>	<p>Edition Janvier 2017</p>
<h2 style="margin: 0;">COMMUNE DE LA BOUILLADISSE</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">PORTER A CONNAISSANCE ALEAS RESIDUELS MINIERES</p> <p style="margin: 0 0 0 0;">Révision et mise à jour des aléas (Etude sur le Bassin de lignite de Provence GEODERIS 2016)</p>		
		
<p>CARTE DES ALEAS PLANCHE GENERALE AU 1/10000</p>		
<p>Echelle 1/10000 Format B1</p>		<p>Echelle 1/10000 Format B1</p>

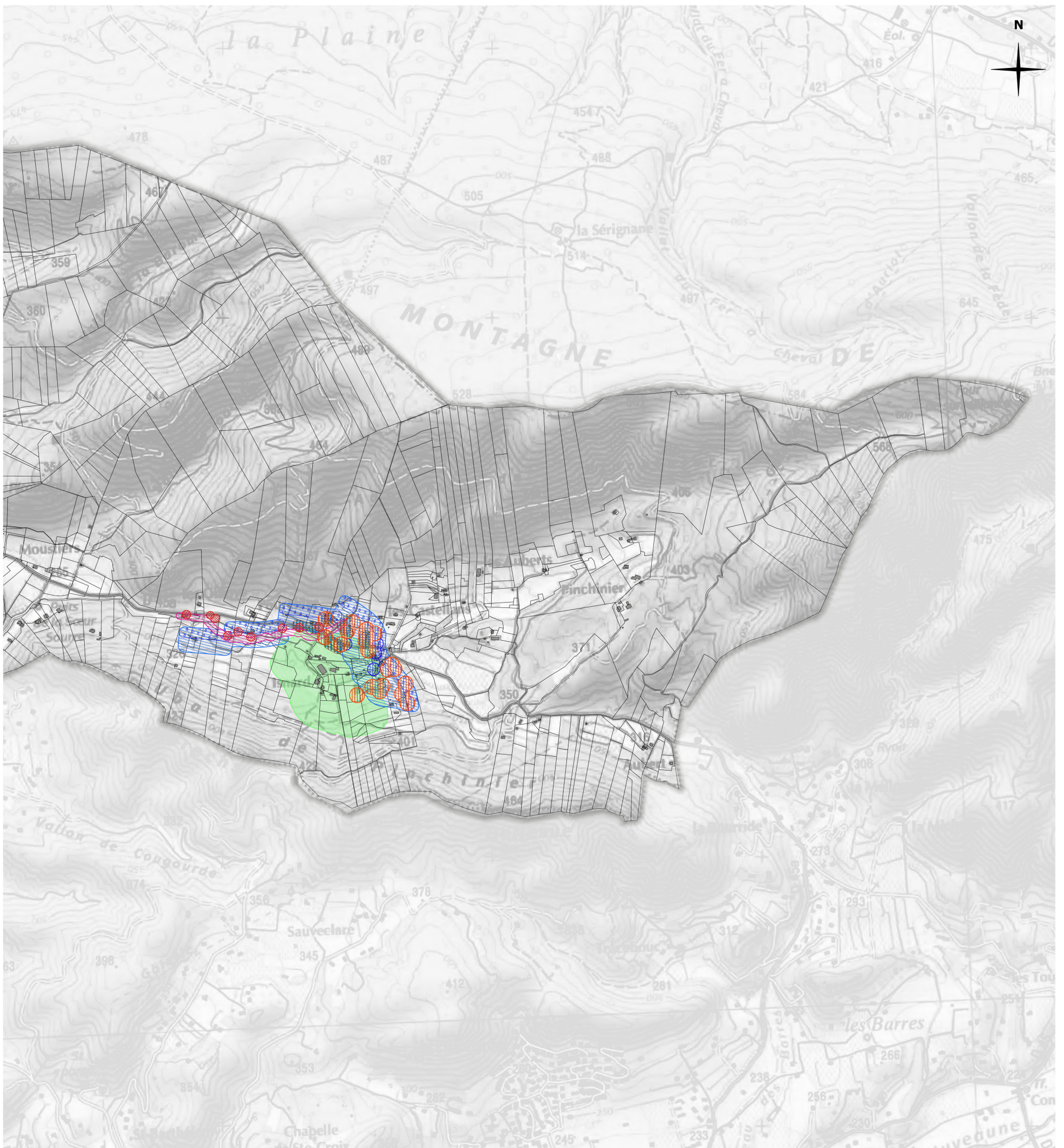


 <p>Direction Départementale des Territoires et de la Mer Service Territoires 15, rue André Zahara 13112 Marseille Cedex 3</p> <p>PRÉFET DES BOUCHES-DU-RHÔNE Direction départementale des Territoires et de la Mer</p>	<p>Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Provence-Alpes-Côte d'Azur Service Prévention des Risques Unité Territoriale Qualitativa 16 rue Zattara CS 70248 13331 Marseille cedex 3</p> <p>Source : SDANIS 4-1024 EDIM 4-104 DRIAP 2010 DRM, PIA2 / COORHO 2016 0076 11 2017</p>	<p>Edition Janvier 2017</p>
<h2>COMMUNE DE LA BOUILLADISSE</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 1 AU 1/5000</p> <p>Echelle 1/5000 Format A0</p>		

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

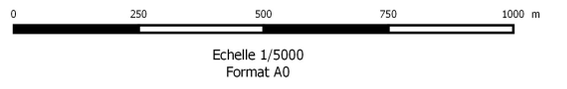
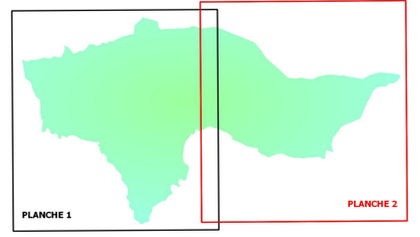


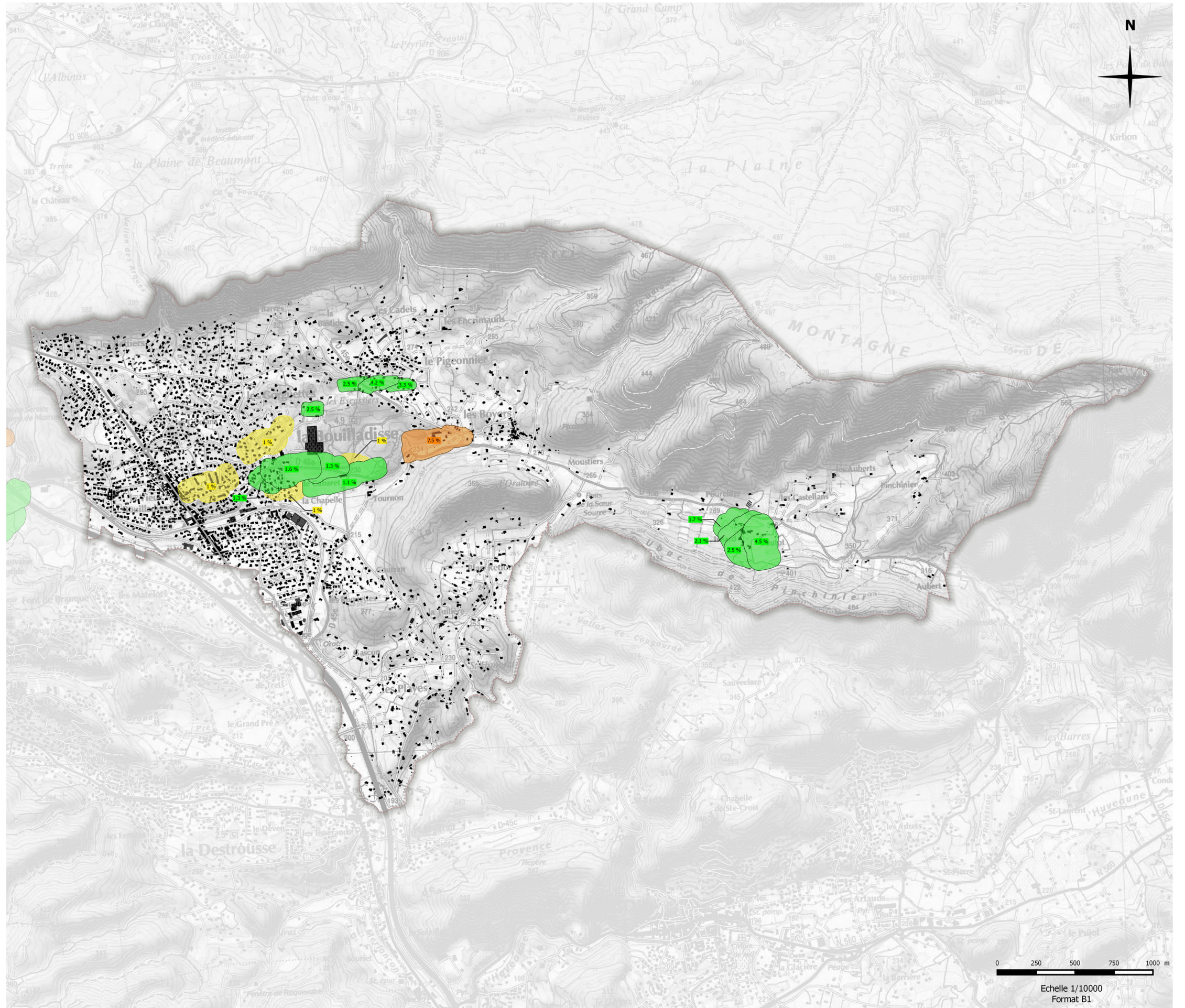
Echelle 1/5000
Format A0



 <p>Direction Départementale des Territoires et de la Mer Service Urbanisme 25, rue Antoine Zahara 13132 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 Provençal-Alpes-Côte d'Azur Service Prévention des Risques Unité Localité/Qualification 25 rue Zahara CS 70248 13331 Marseille cedex 3</p> <p>Source : SCANDS 1-1024 ECS 100-104 DDEP 2010 DRM, PIA2 / COCOPH 2010 0076 11 2011</p>
<p>Edition Janvier 2017</p>	
<h2>COMMUNE DE LA BOUILLADISSE</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 2 AU 1/5000</p> <p>Echelle 1/5000 Format A0</p>	

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





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


 Direction Départementale des Territoires et de la Mer
 Service Urbanisme
 16, rue Antoine Zattara
 13732 Marseille Cedex 3

Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
 Provence-Alpes-Côte d'Azur
 Service Prévention des Risques
 Unité Société Constructions
 16 rue Zattara
 CS 70248
 13731 - Marseille cedex 3

Source :
 SCAR25-HIGH
 BRP09-HIGH
 DOPR 2015
 DREAL/PRIS / GEODERIS, 2016
 DDM 13, Mai 2016

Préfet des Bouches-du-Rhône
 Direction départementale des Territoires et de la Mer

Edition
 Janvier 2017

COMMUNE DE LA BOUILLADISSE

PORTER A CONNAISSANCE ALEA AFFAISSEMENT MINIER

Révision et mise à jour des aléas (Etude sur le Bassin de lignite de Provence GEODERIS 2016)



CARTE DES MISES EN PENTE DE REFERENCE PLANCHE GENERALE AU 1/10000

Echelle 1/10000
Format B1



Echelle 1/10000
Format B1