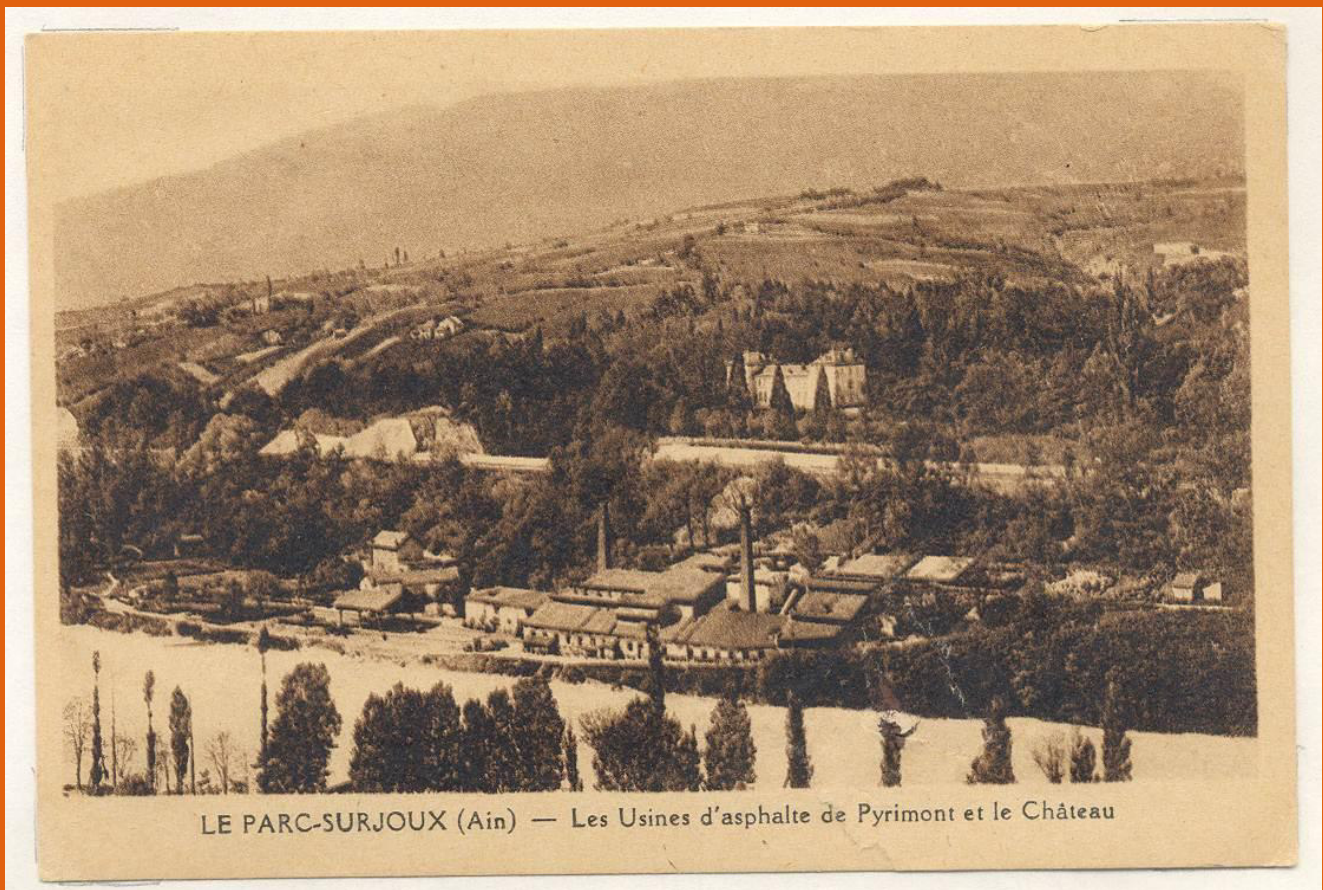


TRMC (EUROVIA)

**DOSSIER D'ARRET DEFINITIF DES TRAVAUX MINIERS**  
CONCESSION DE SEYSSEL (01)

**PIECE N°2**

Dossier de plans



**Emetteur** Arcadis  
Agence de Lyon  
127 boulevard Stalingrad - CS 90030  
69626 Villeurbanne Cedex  
Tél. : +33 (0)4 37 42 85 85  
[lyon@arcadis.com](mailto:lyon@arcadis.com)

**Réf affaire Emetteur** FR0121.000221  
**Chef de Projet** Julie CISZAK  
**Auteur principal** Mouhamed FALL  
**Nombre total de pages** 5 + 7 Annexes

Indice	Date	Objet de l'édition/révision	Etabli par	Vérfié par	Approuvé par
A01	11/12/2009	Première diffusion	J. ROMEYER	H. CONSTANTIN	P. COLIN
A02	11/04/2011	Compléments	F. GARCIN	F. GARCIN	S. PONCET
A03	04/06/2013	Mise à jour	F. GARCIN	F. GARCIN	M. COLLOMP
A04	26/09/2019	Version finale	D. TOLVAI S. MICHEL	M. PETRIGNET	B. CHEVROL
<b>B01</b>	<b>10/12/2021</b>	<b>Nouveau dépôt du dossier</b>	<b>M. FALL</b>	<b>J. CISZAK</b>	<b>F. BARY</b>

**Il est de la responsabilité du destinataire de ce document de détruire l'édition périmée ou de l'annoter « Edition périmée ».**  
Document protégé, propriété exclusive d'ARCADIS ESG.  
Ne peut être utilisé ou communiqué à des tiers à des fins autres que l'objet de l'étude commandée.

## TABLE DES MATIERES

<b>1 INTRODUCTION</b>	<b>4</b>
1.1 Contenu du Dossier d'Arrêt des Travaux Miniers	4
1.2 Cadre de la pièce	4
<b>2 LISTE DES PLANS</b>	<b>5</b>
Annexe 1    Plan de bornage de la concession	6
Annexe 2    Cartographie informative	7
Annexe 3    Plans des travaux miniers	8
Annexe 4    Cahier des coupes des travaux miniers	9
Annexe 5    Plan de zonage des aléas miniers	10
Annexe 6    Plan des modes de fermeture projeté des orifices	11
Annexe 7    Plan des installations de surface	12

# 1 INTRODUCTION

## 1.1 Contenu du Dossier d'Arrêt des Travaux Miniers

Ce dossier d'Arrêt des Travaux Miniers est constitué des pièces suivantes :

- **Pièce n°1 : Présentation du dossier.**
- **Pièce n°2 : Dossier de plans** - Plans mentionnés au 1er alinéa du décret du 9 mai 1995. Ces plans sont informatisés (clef USB au dossier) et géoréférencés.
- **Pièce n°3 et Pièce n°3bis : Travaux d'exploitation et mémoire des travaux de mise en sécurité** - Mémoires exposant, outre les méthodes d'exploitation utilisées, les mesures déjà prises et celles envisagées pour l'application des dispositions de l'article L. 163 du code minier (anciennement deuxième alinéa de l'article 91) conformément à l'article 43 du chapitre V du décret n°2006-649 du 2 juin 2006.
- **Pièce n°4 : Bilan des effets sur les eaux** - Bilan, prévu par l'article L. 163-5 du code minier (anciennement quatrième alinéa de l'article 91), relatif aux effets, sur les eaux de toute nature, des travaux et de leur arrêt.
- **Pièce n°5 : Étude des aléas miniers** - Étude ayant pour objet de déterminer si des risques importants, notamment ceux mentionnés à l'article L. 174 du code minier (anciennement 93), subsisteront après le donné acte mentionné dans l'article L. 163-9 du code minier (anciennement neuvième alinéa de l'article 91).
- **Pièce n°6 : Récapitulatif des installations de surface** - Récapitulatif des installations de surface - Récapitulatif, d'une part, des installations dont l'exploitation minière a cessé avant que leur arrêt ne soit soumis à procédure, d'autre part, des travaux et installations ayant précédemment fait l'objet de la procédure d'arrêt prévue par le code minier.
- **Pièce n°7 : Lettre d'information concernant la station hydraulique de sécurité** - Lettre d'information mentionnée aux articles L163 (anciennement article 92) du code minier et L174 (anciennement article 93) du code minier conformément à l'AM du 23 août 2005.
- **Pièce n°8 : Historique administratif et industriel.**
- **Pièce n°9 : Liste des archives et base de données.**

## 1.2 Cadre de la pièce

Le présent rapport constitue la pièce n°2 du dossier d'arrêt définitif des travaux miniers de la concession de Seyssel.

**Conformément au décret n°2006-649 du 2 juin 2006** relatif aux travaux miniers, aux travaux de stockage souterrain et à la police des mines et des stockages souterrains à mentionner, la pièce n°2 intègre les plans évoqués dans l'alinéa 1 de l'article 43 du présent décret., avec en particulier, les plans des aléas miniers évalués dans la Pièce n°5.

## 2 LISTE DES PLANS

La pièce n°2 comporte 7 planches :

- **Plan de bornage de la concession** au 1/20 000<sup>ème</sup> (Annexe 1)
- **Cartographie informative** et repérage des travaux miniers au 1/3 500<sup>ème</sup> (Annexe 2)
- **Plans des travaux miniers** à des échelles graphiques (Annexe 3)
- **Cahier des coupes des travaux miniers** à des échelles graphiques (Annexe 4)
- **Plan de zonage des aléas miniers** (Annexe 5) :
  - Aléa d'effondrement localisé au 1/1 500<sup>ème</sup>
  - Aléa d'effondrement généralisé au 1/1 000<sup>ème</sup>
  - Aléa de tassement au 1/1 000<sup>ème</sup>
  - Aléa de mouvement de pente de matériaux rocheux au 1/3 000<sup>ème</sup>
  - Aléa de mouvement de pente de matériaux meubles au 1/1 000<sup>ème</sup>
  - Aléa de modification des émergences au 1/2 500<sup>ème</sup>
  - Aléa d'inondations brutales au 1/1 500<sup>ème</sup>
- **Plan des modes de fermeture projetés** des orifices au 1/2 500<sup>ème</sup> (Annexe 6)
- **Plan des installations de surface** au 1/2 500<sup>ème</sup> (Annexe 7)

## **Annexe 1    Plan de bornage de la concession**

**EUROVIA**  
**Dossier d'Arrêt de Travaux Miniers**  
**CONCESSION DE SEYSEL**  
**PLAN DE BORNAGE**

**ARCADIS**

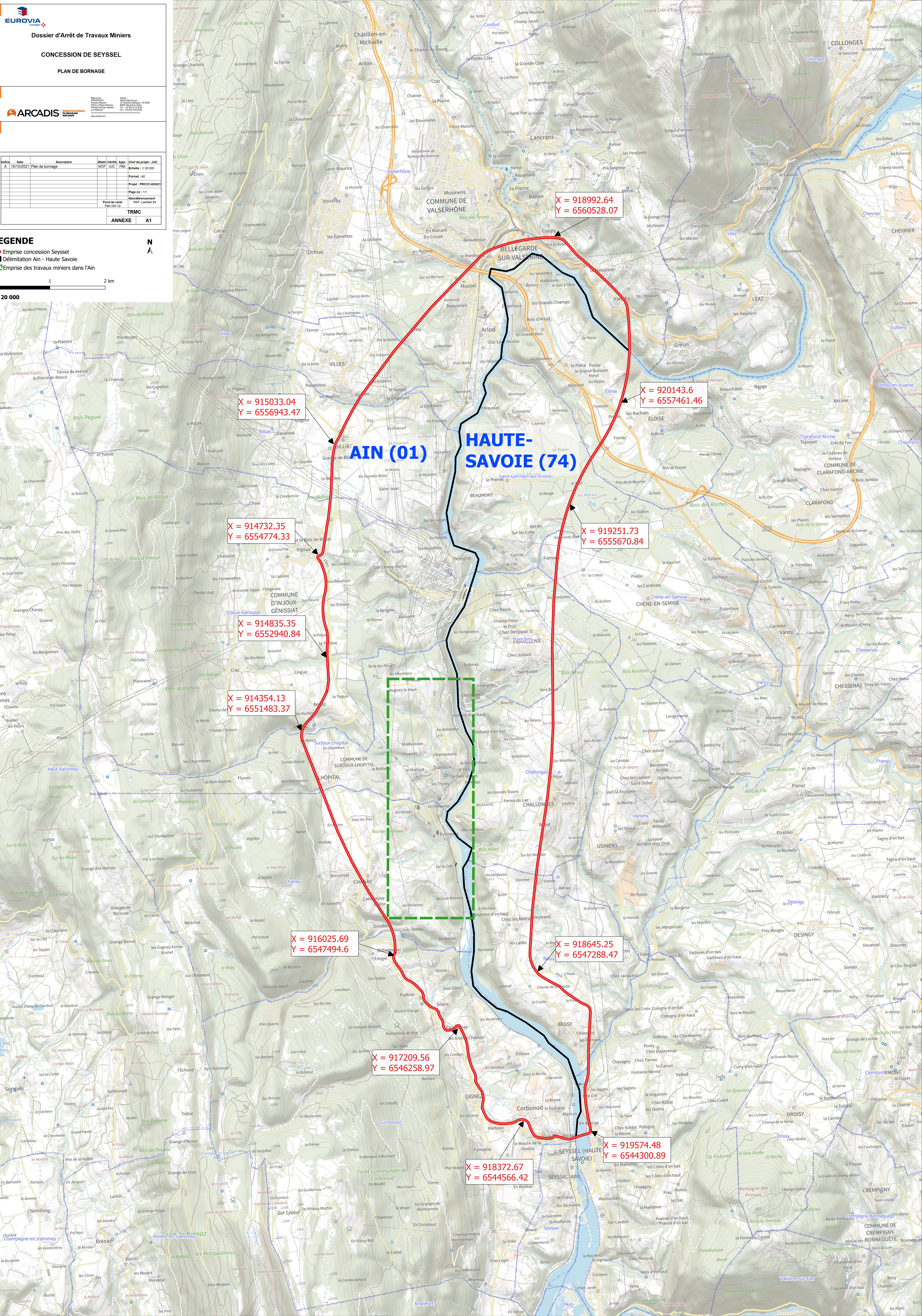
Indice	Date	Description	Etat	Verifié	Appr.	Chef de projet - JUC
A	15/10/2021	Plan de bornage	MOF	JUC	FBA	Echelle : 1/20 000
Formet : A0						
Projet : P90121-000221						
Page 03 : 1/1						
Fond de carte : IGN V2						
Quadrilatère : RGP - Lambert 93						
<b>TRMC</b>						
<b>ANNEXE A1</b>						

**LEGENDE**

- Emprise concession Seyssel
- Délimitation Ain - Haute Savoie
- Emprise des travaux miniers dans l'Ain

0 1 2 km

1/20 000



X = 918992.64  
Y = 6560528.07

X = 920143.6  
Y = 6557461.46

X = 915033.04  
Y = 6556943.47

X = 914732.35  
Y = 6554774.33

X = 919251.73  
Y = 6555670.84

X = 914835.35  
Y = 6552940.84

X = 914354.13  
Y = 6551483.37

X = 916025.69  
Y = 6547494.6

X = 918645.25  
Y = 6547288.47

X = 917209.56  
Y = 6546258.97

X = 919574.48  
Y = 6544300.89

X = 918372.67  
Y = 6544566.42