



CONFERENCE DRAGON

JEUDI 24 SEPTEMBRE 2015

PROGRAMME

- 09h30 **Accueil des participants**
- 10h00 **Présentation de la journée et des thèmes abordés** – Michel DEFFAYET, AFTES / CETU
- 10h15 **Présentation du Projet de recherche Européen « DRAGON »** - Robert GALLER, Montanuniversität LEOBEN (Autriche), Directeur du Département « Ingénierie du Sous-sol », coordinateur du projet « DRAGON » *(Présentation en anglais)*
- 11h00 **La classification des matériaux excavés, les méthodes de creusement, la gestion opérationnelle sur chantier** – Jacques BURDIN, Ingénieur Conseil, La Féclaz (France)
- 11h45 **Les méthodes de caractérisation et d'analyse, les matériels de traitement** – Cédric THALMANN, Directeur du Bureau B+G BERNE (Suisse)
- 12h30 **Discussion**
- 12h45 **Déjeuner**
- 14h15 **Les applications industrielles du Projet DRAGON, le prototype** – Christian HIMMELSBACH, Ingénieur R&D HERRENKNECHT, SCHWANAU (Allemagne) *(Présentation en anglais)*
- 15h00 **La caractérisation et l'utilisation de minéraux sortant du cadre normatif** - Cédric THALMANN, Directeur du Bureau B+G BERNE (Suisse)
- 15h30 **Les 10 études de cas du projet « DRAGON »** – Jacques BURDIN, Ingénieur Conseil, La Féclaz (France)
- 16h00 **Discussion**
- 16h30 **Clôture de la journée** – Michel DEFFAYET, AFTES / CETU

ADRESSE DE LA CONFERENCE

CENTRE D'ETUDES DES TUNNELS (CETU) - 25 AVENUE FRANÇOIS MITTERRAND - BRON 69674
TRAMWAY LIGNE T5 (DEPART GRANGE BLANCHE, ARRET PARC DU CHENE)
PARKING INTERIEUR - ACCES « CITE DES MOBILITES »
BATIMENT 1 - AMPHITHEATRE FOURVIERE
PLAN D'ACCES CI-JOINT

Accès au CETU en transport en commun

- de la gare de la **PART-DIEU** (sortie Portes des Alpes)

Prendre le tramway T3 direction *Meyszieu Z.I.*

Descendre à l'arrêt *Vaulx en Velin – la Soie*

Traverser la gare multimodale de **Vaulx en Velin – la Soie** →

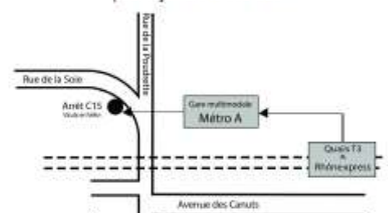
Prendre le bus C15 à l'arrêt *Vaulx en Velin – la Soie* direction *Bachut – Mairie du 8^{ème}*

Descendre à l'arrêt *Lycée Jean-Paul Sartre*

Marcher 150 mètres sur l'avenue François Mitterrand

Sonner à l'interphone du site pour pouvoir entrer

Plan de la gare multimodale de **Vaulx en Velin – la Soie**
pour rejoindre le bus C15



- de l'aéroport **SAINT-EXUPÉRY**

Prendre la navette Rhônexpress direction *la Part-Dieu*

Descendre à l'arrêt *Vaulx en Velin – la Soie*

Traverser la gare multimodale de **Vaulx en Velin – la Soie** →

Prendre le bus C15 à l'arrêt *Vaulx en Velin – la Soie* direction *Bachut – Mairie du 8^{ème}*

Descendre à l'arrêt *Lycée Jean-Paul Sartre*

Marcher 150 mètres sur l'avenue François Mitterrand

Sonner à l'interphone du site pour pouvoir entrer

- de la gare de **PERRACHE**

Prendre le tramway T2 direction *Saint-Priest Bel Air*

Descendre à l'arrêt *Grange-Blanche*

Prendre le tramway T5 direction *Eurexpo ou Parc du Chêne*

Descendre à l'arrêt *Parc du Chêne*

Marcher 20 mètres sur l'avenue François Mitterrand

Sonner à l'interphone du site pour pouvoir entrer



Entrée piétons de la cité des Mobilités



Entrée des bâtiments E et G



Entrée du bâtiment 1

Bâtiment 1 :

1^{er} étage : pôle Sécurité, pôle Ventilation

2^{ème} étage : Secrétariat Général/Direction

Bâtiments E et G :

RDC : pôle Equipements Électriques et de Gestion, pôle Exploitation

1^{er} étage : pôles du Génie Civil



25, avenue François Mitterrand
Case n° 1 - cité des mobilités
69674 BRON Cedex
04 72 14 33 70

Pour plus de renseignements : www.tcl.fr
Rhônexpress : www.rhonexpress.fr

Accès au CETU en voiture

- de **PARIS**

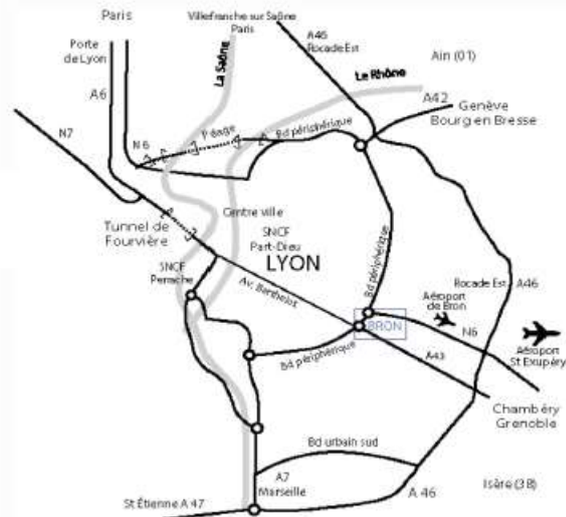
Par l'autoroute A6 – E15, sortie n°36
Prendre le boulevard périphérique Nord
Sortir direction « Genas – les 7 chemins »

- de **SAINT-ÉTIENNE** ou **MARSEILLE**

Par l'autoroute A7 – E15
Prendre le boulevard périphérique Sud
Sortir direction « Bron centre »

- de **CHAMBÉRY** ou **GRENOBLE**

Par l'autoroute A43 – E70
Sortir n°4 « Bron Aviation – Eurexpo »



Coordonnées GPS :

Longitude : 4,9267

Latitude : 45,7366



Entrée véhicules de la cité des Mobilités



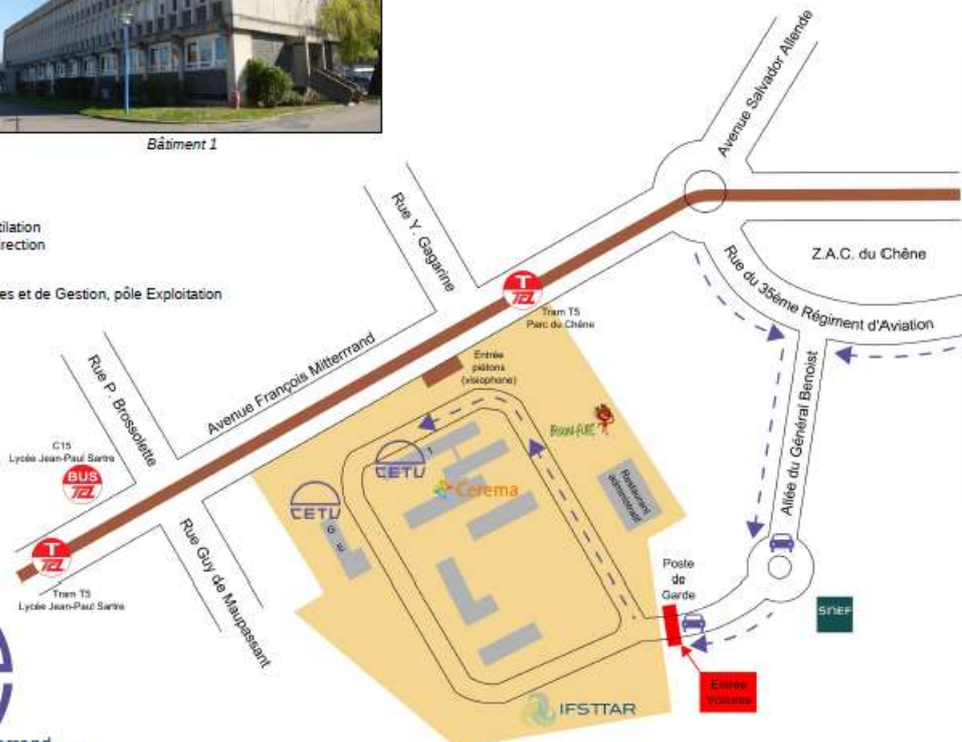
Entrée des bâtiments E et G



Bâtiment 1

Bâtiment 1 :
1^{er} étage : pôle Sécurité, pôle Ventilation
2^{ème} étage : Secrétariat Général/Direction

Bâtiments E et G :
RDC : pôle Équipements Électriques et de Gestion, pôle Exploitation
1^{er} étage : pôles du Génie Civil



25, avenue François Mitterrand
Case n° 1 - cité des mobilités
69674 BRON Cedex
04 72 14 33 70