

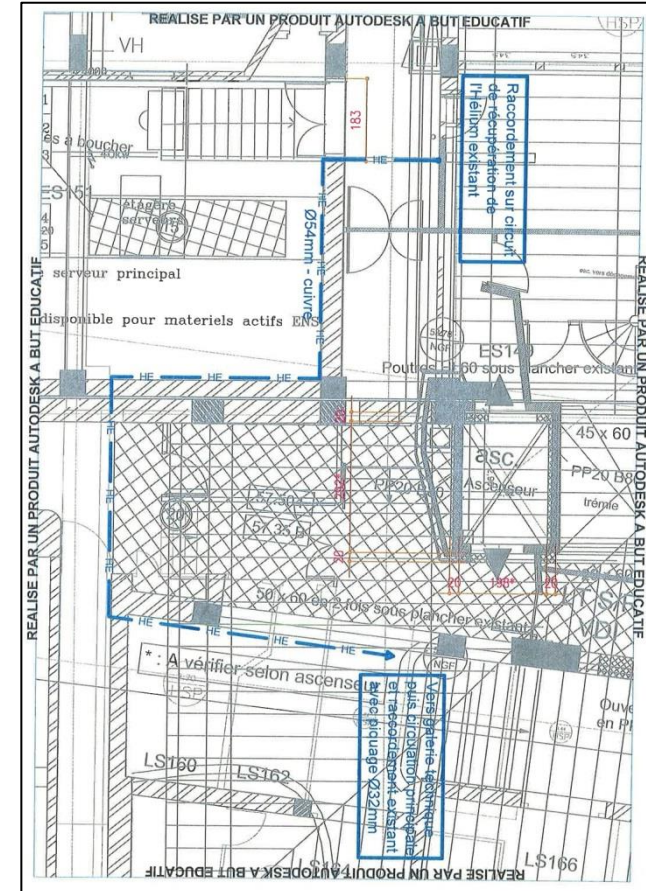
2 Points techniques



-Consignations.

-Demande de consignation du réseau hélium

| | sem 09 | | | | | sem 10 | | | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 24/02/2014 | 25/02/2014 | 26/02/2014 | 27/02/2014 | 28/02/2014 | 01/03/2014 | 02/03/2014 | 03/03/2014 | 04/03/2014 | 05/03/2014 | 06/03/2014 | 07/03/2014 | 08/03/2014 | 09/03/2014 |
| | L | M | M | J | V | S | D | L | M | M | J | V | S | D |
| Dévoiement réseaux Hélium | | | | | | | | | | | | | | |
| 1ère étape : | | | | | | | | | | | | | | |
| - Réalisation de la tuyauterie (selon cheminement planjoint) | | | | | | | | | | | | | | |
| Cheminement de la tuyauterie | | | | | | | | | | | | | | |
| Essais sur le nouveau réseau | | | | | | | | | | | | | | |
| 2ème étape : | | | | | | | | | | | | | | |
| - Raccordement sur le réseaux existant | | | | | | | | | | | | | | |
| Coupe et vidange du réseau le matin (qui ne doit pas fonctionner durant toute la journée de travaux) | | | | | | | | | | | | | | |
| Raccordement sur le réseaux existant | | | | | | | | | | | | | | |



-Phase 6 Hall et Entresol: M9-M21, avril 2014-avril 2015 du calendrier provisionnel

*Délocalisation de la loge

*Délocalisation des bacs poubelle

*Cheminement fluides cryogéniques du Dpt. de Chimie

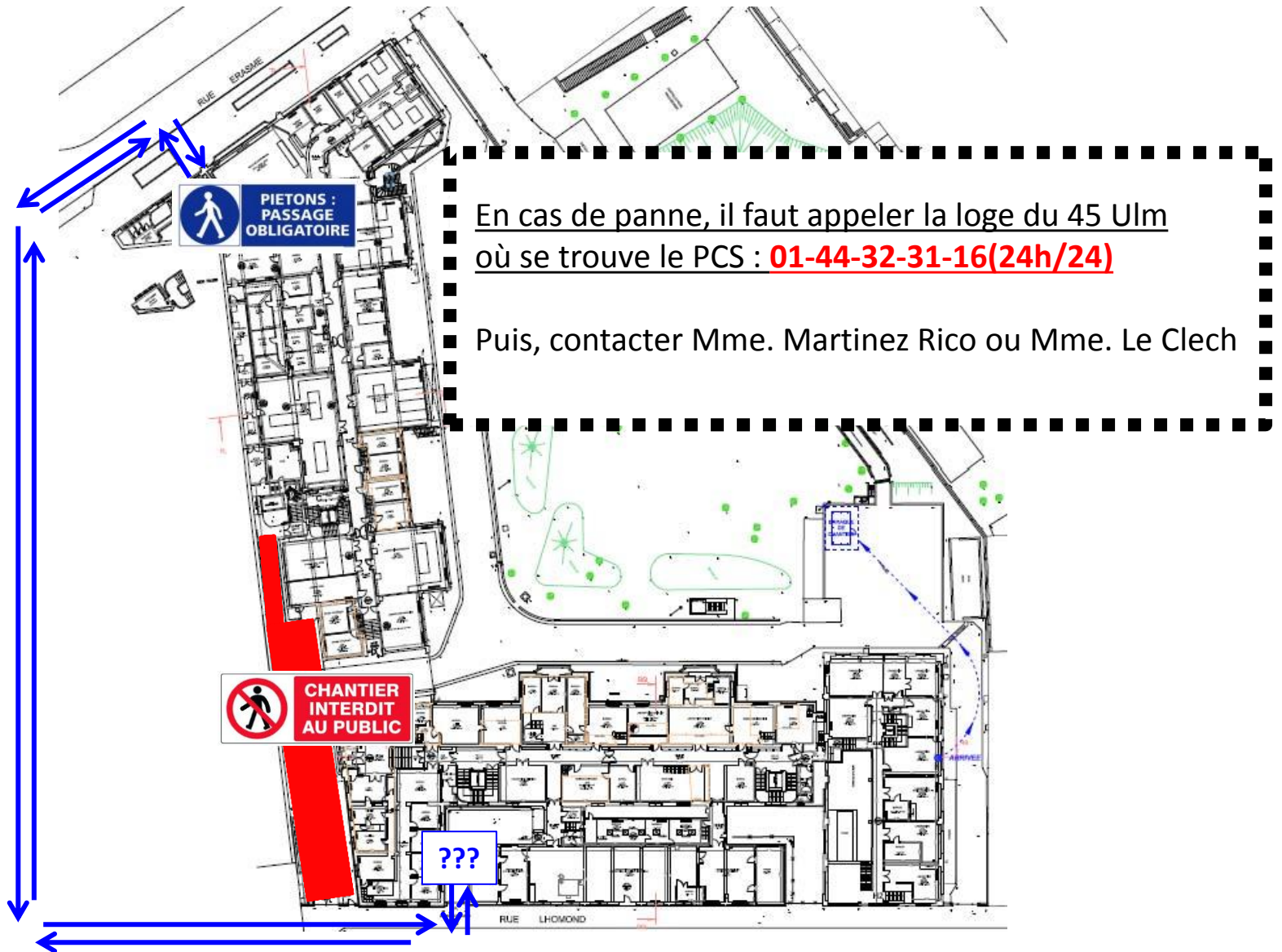
*Cheminement produits chimiques du Dpt. de Chimie

*Emplacement pour les livraisons

*Accès au Bâtiment Erasme par la Rue Erasme:

- Agents des Dpt. de Physique, de Chimie et de Géosciences
- Service nettoyage
- **Entreprises de maintenance**

Phase 6 Hall et Entresol: M9-M21, avril 2014-avril 2015 du calendrier provisionnel



2 Points techniques



-Bouygues a élaboré le document « Lettre des travaux » qui sera transmis tous le mois;
*** Ce document décrit les travaux en cours « de l'autre côté du cloisonnement » et les corps de métiers qui interviennent dans le chantier.**

La Lettre des Travaux
« TRANSMISSION DE TOUTES MESURES CONTRACTUELLES »

Cette lettre des travaux est la première d'une série qui vous permettra de suivre l'évolution des travaux et de nous tenir au courant de vos remarques et suggestions.

Par suite, le rendu de bâtiments corrigés de manière plus précise nous permettra de vous que les travaux sont toujours plus précis, nous réalisons un suivi au cas par cas de vos remarques.

L'ensemble de vos travaux sera réalisé avec une très haute qualité.

AU DESSUS DE VOS TÊTES

Dans la rue Orléans, la démolition a débuté hier de côté du bâtiment L'Orangerie. L'objectif est de faire place nette pour ensuite être réaménagés avec la charpente métallique que sera la structure du 3^{ème} étage et des corridors latéraux.

Équipe

ET SOUS VOS PIEDS

Pendant un temps les compagnons Bouygues travaillent sans arrêt.

Le béton sera coulé en béton par bande de 15cm sous l'ossature.

Près de 400 tonnes de béton sont nécessaires pour réaliser les bandes et les planchers. Les travaux de bétonnage se font en continu, sans interruption, sous la supervision des équipes de chantier.

États de façades

73

LE MÉTIER DU MOIS

DÉSAMIANTEUR

L'amiante est une fibre qui se trouve dans les produits minéraux, thermiques, phoniques et faciles à transporter. Elle est présente dans les matériaux de construction tels que les plaques de plâtre, etc. L'amiante, lorsqu'il est inhalé, peut provoquer de graves maladies respiratoires. Son utilisation est interdite en France depuis 1990. Depuis, tous travaux de rénovation ou de réhabilitation impliquant de retirer les matériaux amiantés doivent être réalisés avec une grande précaution afin de limiter les risques de contamination.

Plusieurs équipes de spécialistes ont été mises en place pour effectuer ces travaux de désamiantage.

Tout travaux de rénovation ou de réhabilitation implique de limiter les risques de contamination. Une fois que le désamiantage est terminé, il reste à s'assurer que les matériaux sont bien retirés et que les lieux sont propres et sains. C'est là que les équipes de nettoyage interviennent. C'est la tâche la plus délicate. C'est tout un savoir-faire qui consiste à éliminer les résidus de manière sûre et efficace.

REMERCIEMENTS À LA SOCIÉTÉ DE CONSTRUCTION

La construction est une activité qui implique de travailler en équipe et de respecter les délais. C'est pourquoi nous tenons à remercier tous ceux qui nous ont permis de réaliser ce projet. Plus particulièrement, nous tenons à remercier les équipes de la société de construction pour leur soutien et leur confiance. C'est grâce à eux que nous avons pu mener à bien ce projet.

UN ÉQUIPE, UN SEUL OBJECTIF

La réussite d'un projet dépend de la collaboration de tous. C'est pourquoi nous sommes fiers de travailler avec une équipe soudée et motivée. Ensemble, nous avons pu relever tous les défis et réaliser ce projet avec succès.

Qualité de vos services

Faîtes le sur

Êtes vous prêts

LA LETTRE DES TRAVAUX - PAGE 3 - JANVIER 2016

Lorsque le matériel amianté est déposé, l'enveloppe est un premier emballage. Plus ils conditionnent dans un second emballage qui sera ensuite dans une benne spéciale.

Il faudra plus tard faire l'entretien de votre site. En effet, un système complexe et rigoureux de filtration est en place pour garantir une zone propre.

Une zone de 5 mètres (bâtiment) sera délimitée de la zone à propre. Et ce pour un système de zones qui sera un désamiantage pour 9 domaines dans un même lieu.

Le schéma ci-dessous indique les différents étapes :

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Zone polluée | MS1 | MS2 | MS3 | MS1 | MS1 | Zone propre |
| | Dans un cas, l'opérateur utilise une double protection et les déchets sont évacués dans un système de ventilation externe. | Dans un cas, l'opérateur utilise une double protection et les déchets sont évacués dans un système de ventilation externe. | Dans un cas, l'opérateur utilise une double protection et les déchets sont évacués dans un système de ventilation externe. | Dans un cas, l'opérateur utilise une double protection et les déchets sont évacués dans un système de ventilation externe. | Dans un cas, l'opérateur utilise une double protection et les déchets sont évacués dans un système de ventilation externe. | |

CONTRIBUTIFS
RÉALISÉS : Armand ROCHA
PHOTOGRAPHES : Armand ROCHA
Avec la participation de : Anthony ROCHA, Anthony ROCHA, Anthony ROCHA

LA LETTRE DES TRAVAUX - PAGE 4 - JANVIER 2016

R+3 et R+4 Lhomond



R+3 Lhomond

