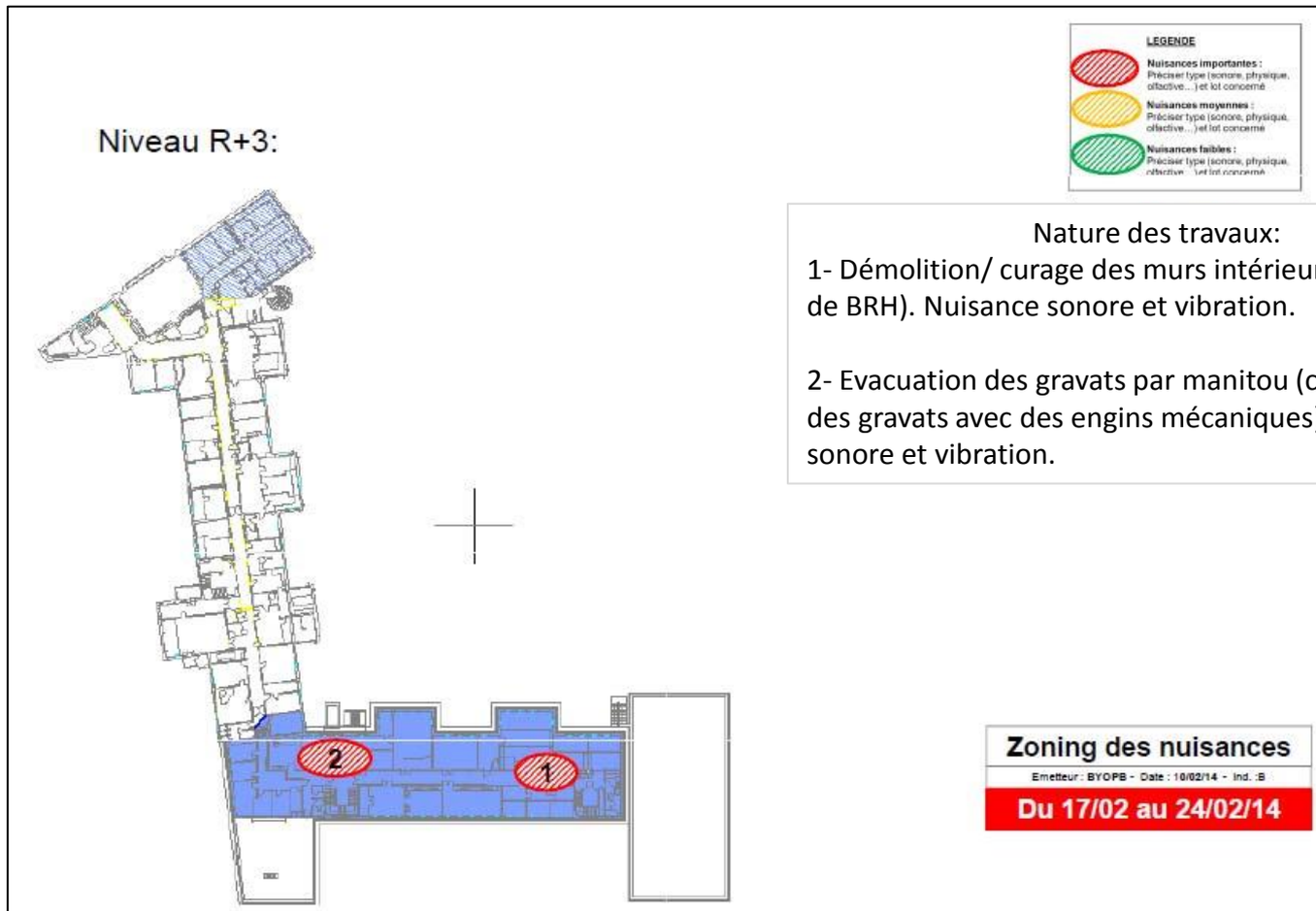


1 Installations du chantier et planning



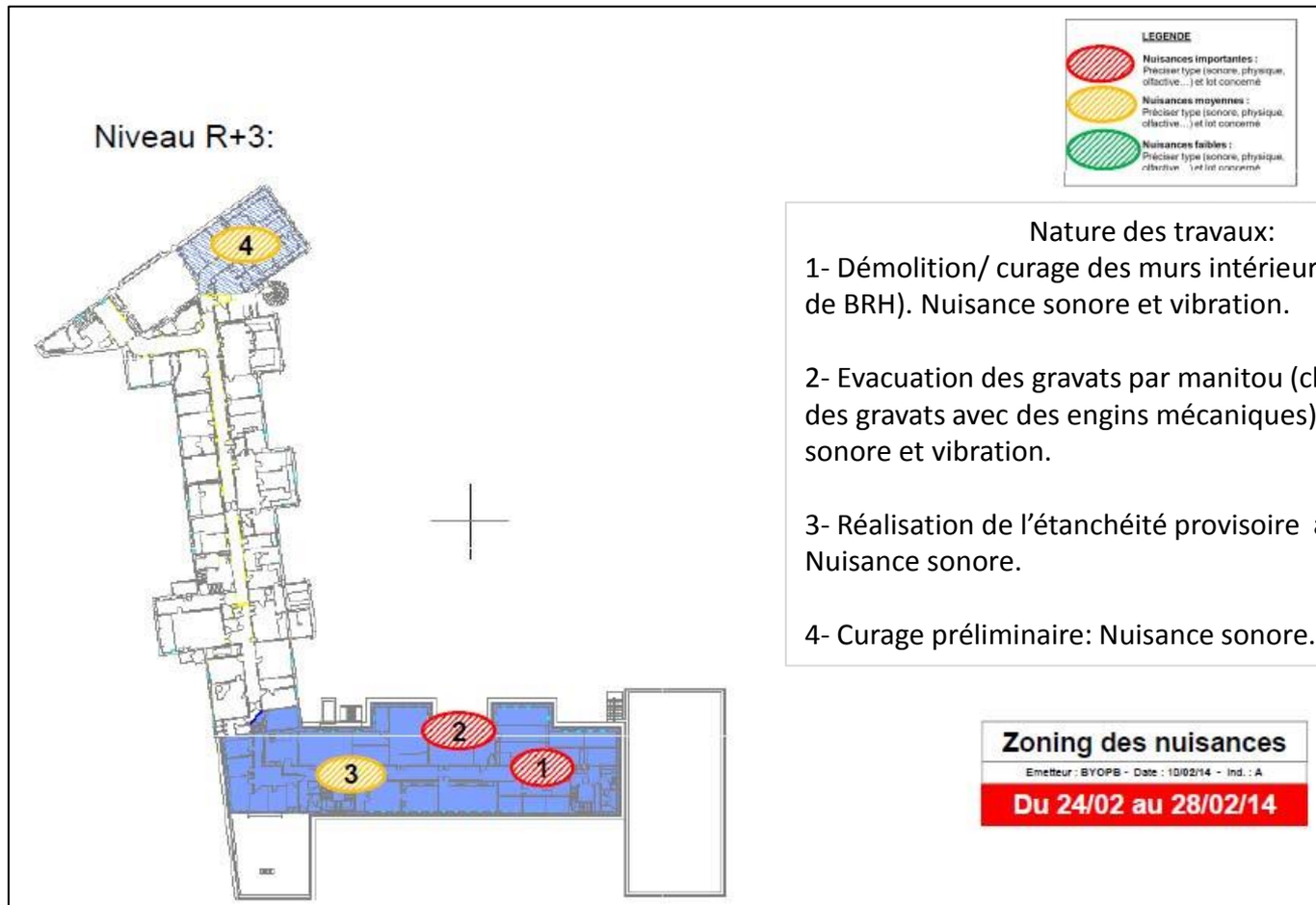
- Zoning des nuisances du 17 au 24 février 2014



1 Installations du chantier et planning



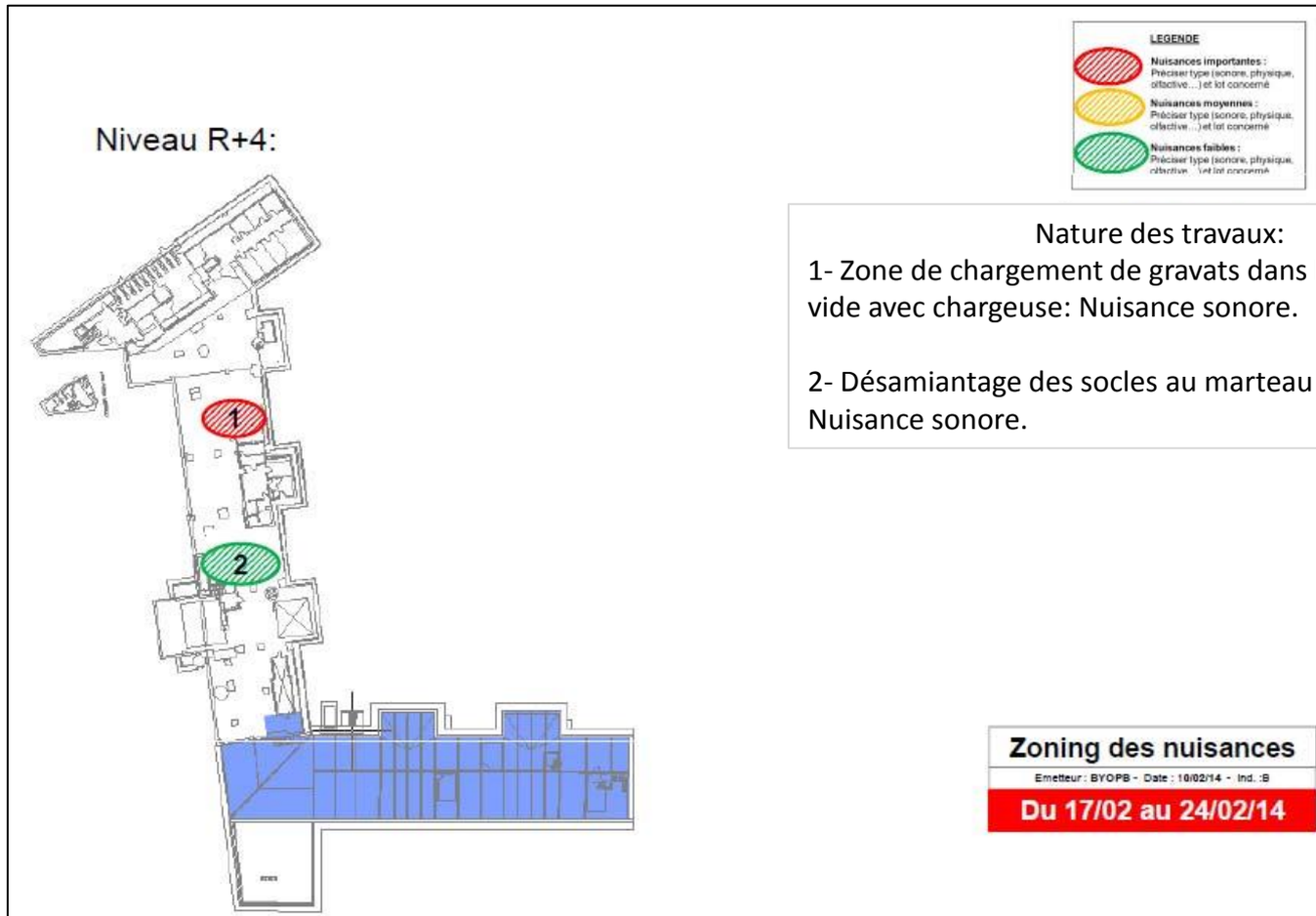
- Zoning des nuisances du 24 au 28 février 2014



1 Installations du chantier et planning



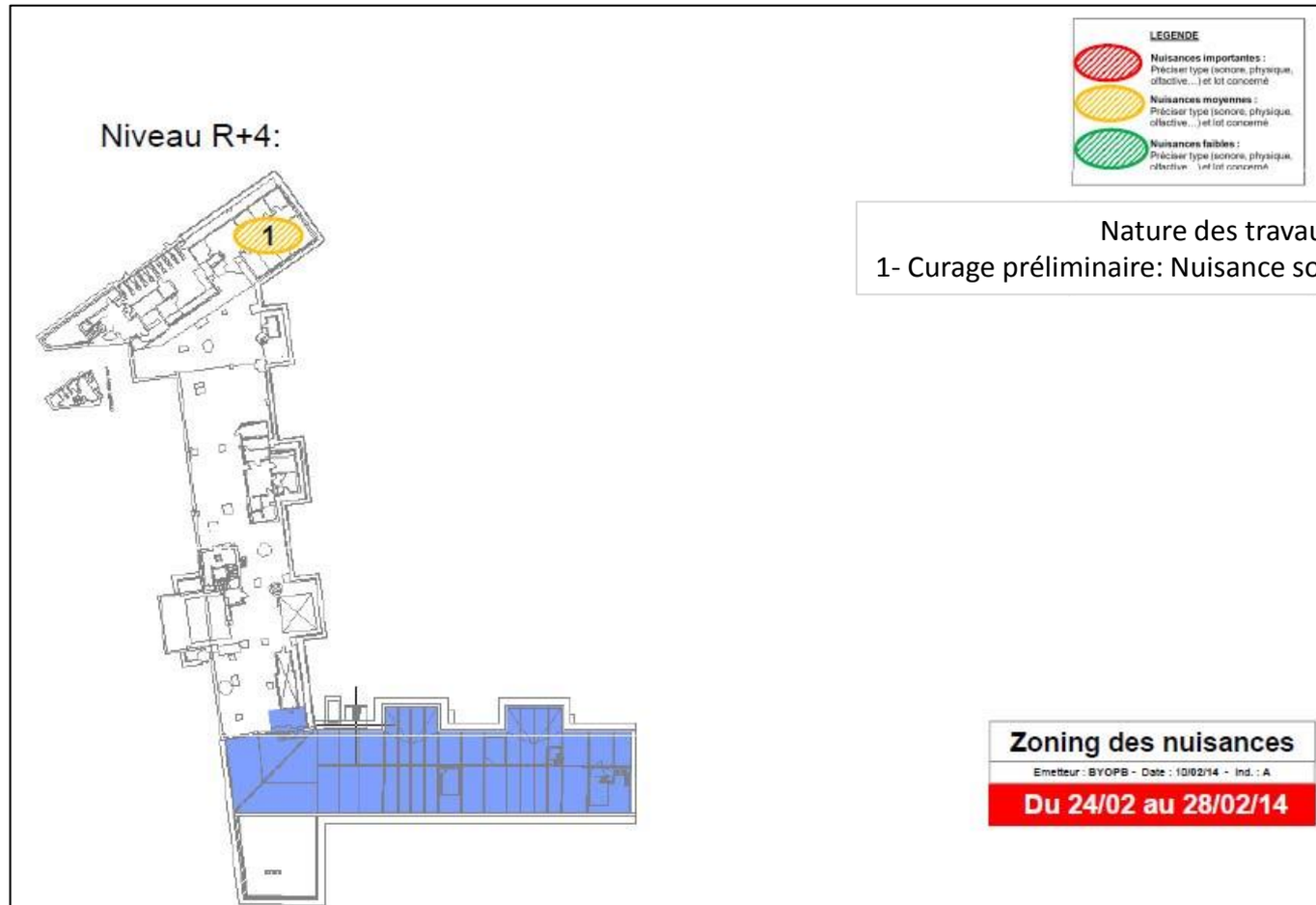
- Zoning des nuisances du 17 au 24 février 2014



1 Installations du chantier et planning



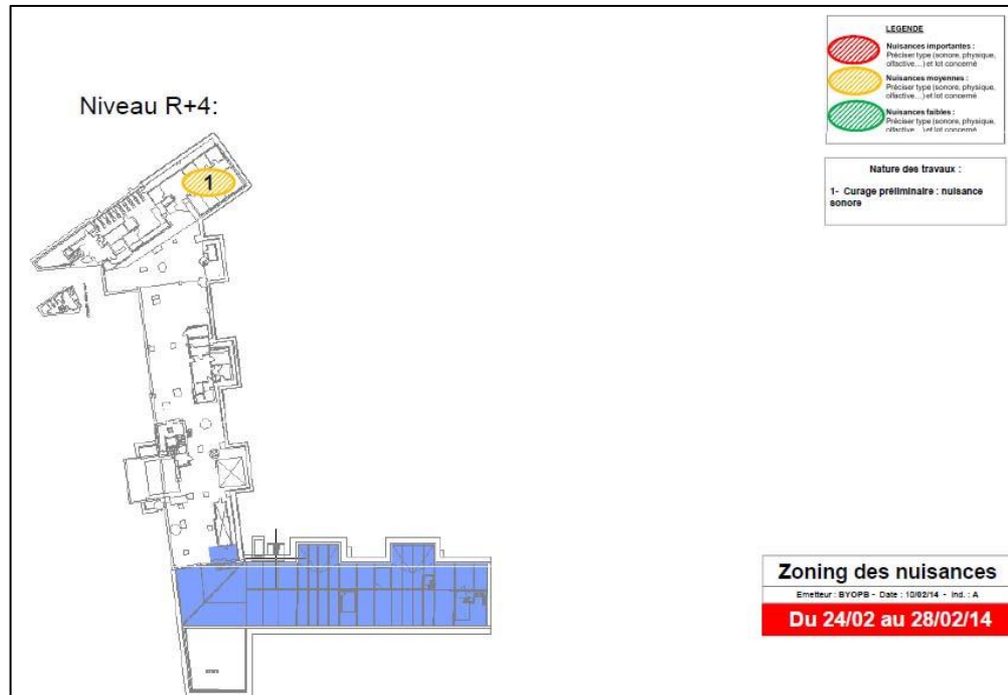
- Zoning des nuisances du 24 au 28 février 2014



1 Installations du chantier et planning



Des chercheurs du laboratoire LKB et LPA ont demandé des renseignements sur les travaux à nuisances sonores et olfactives



1 Installations du chantier et planning



-Démolition R+4 Erasme.

* Le plancher de la terrasse s'est avéré hétérogène et les travaux de démolition ont provoqué de chutes de gravats dans le locaux E329.

* Bouygues Bâtiment a élaboré un sondage contradictoire afin de vérifier la composition réelle du plancher haut du R+3 bâtiment Erasme:

- La composition des planchers à deux endroits diffère grandement des analyses du marché.

- Bouygues a établi une méthodologie afin de travailler dans les conditions les plus sécurisées et les moins pénibles pour les occupants et les ouvriers.

- Le 10 janvier 2014, Bouygues a repris les travaux en terrasse Erasme et dans les locaux E325.



Les agents de E325 devront retourner à leurs locaux le 21 février 2014.

* Bouygues Bâtiment établira un protocole pour la démolition de ce niveau contenant un détail sur les protections qui seront mises dans les locaux de R+3. Ce document est en cours d'élaboration par le bureau Méthode de Bouygues.

* Site aux problèmes structurels du R+3/4 Lhomond et R+4 Erasme, le planning et calendrier sont recalés.

* **Le MOE et le rectorat analysent le calendrier recalé.**



2 Points techniques



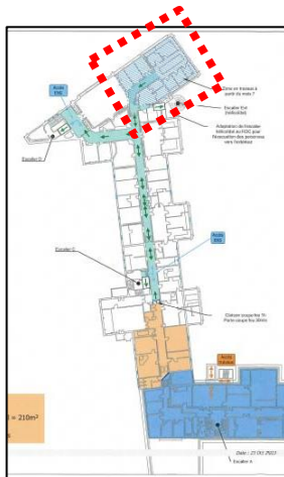
-Phase 5D Erasme rue R+4/R+5 et rue R+3.

* La visite demandé par Bouygues une avec les personnels techniques afin d'organiser ces travaux a eu lieu le 07 janvier 2014 à 14h.

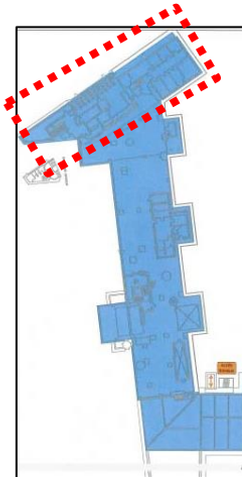
* La visite de l'état des lieux de libération des pièces a eu lieu le 18 février 2014 à 14h. 

* Les travaux commenceront à partir du 22 février 2014.

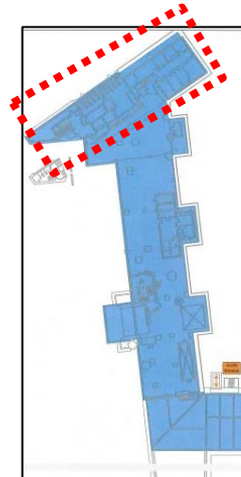
* La libération des salles et le déménagement des agents a été réalisé les 04, 05 et 06 février 2014. 



Erasme Rue R+3



Erasme Rue R+4



Erasme Rue R+5

2 Points techniques



-Débranchement des TGBTs Lhomond et Erasme.

Bouygues Bâtiment pourra se débrancher des TGBTs Lhomond (Dpt. de Physique) et Erasme (Dpt. de Physique, Chimie et Géosciences) le 26 février 2014 dans la matinée.

Bouygues réalisera cette intervention « sous tension » afin d'éviter les coupures électriques.



-ES138.

* Bouygues propose de déplacer et modifier les cloisons chantier des phases 5A et 5B.

L'emplacement de la cloison pour la période M13-M16 et pour M16-M20 sera transmises avec le GN13.

-GN13

Bouygues a transmis le plans du GN13 pour la période M9-M12 et M13-M16.

Le MOE et le Rectorat analysent les GN13



-Terrassement local produits chimiques.

La ville de Paris a demandé pour des raisons de sécurité l'abattage du marronnier qui a été déjà coupé.

Un dossier de régularisation de l'abattage sera déposé auprès de la ville de Paris.

