

# Approvisionnement matière

Selon ces plans et en lien avec l'usine, nous avons donc pu quantifier les besoins en matière récupérée.

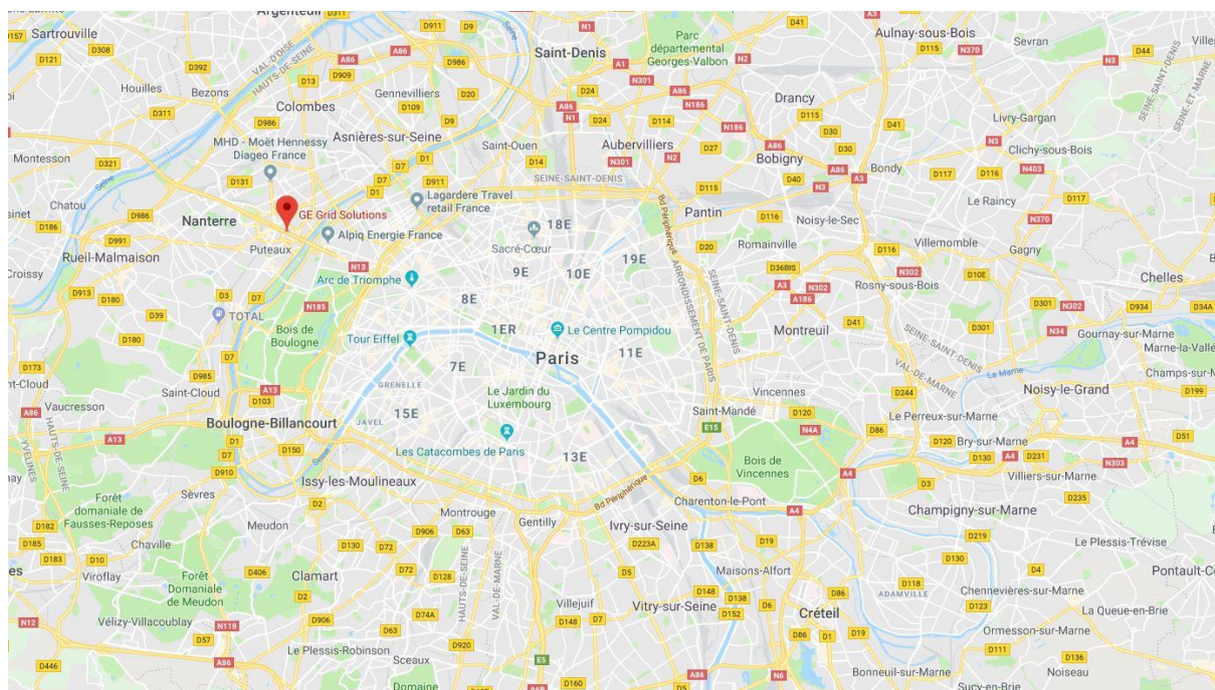
Voici, idéalement, les besoins :

**11 m<sup>2</sup> de mélaminé de 16mm d'épaisseur, blanc ou neutre, ou MDF brut.**

Notre partenariat avec Valdélia nous a permis de trouver un moyen de nous approvisionner en panneaux récupérés.

Sous des délais très courts, nous avons dû élargir le type de panneaux récupérés et leur épaisseur afin de pouvoir fournir l'usine à temps.

La première vague de récupération s'est faite à La Défense, dans l'immeuble Général Electric qui changeait son mobilier de bureau.

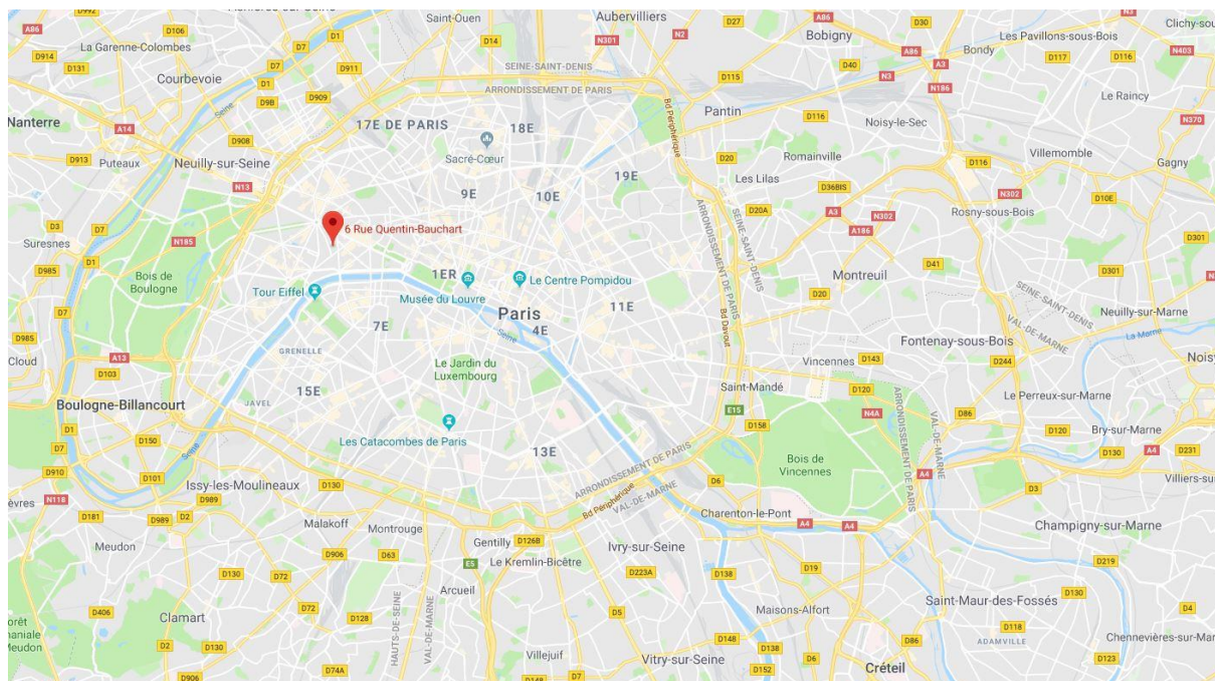


Nous avons donc récupéré une vingtaine de panneaux en mélaminé blanc (plan de travail bureaux), d'épaisseur 30mm.

4 panneaux en mélaminé type bois (portes de placard) de 16mm d'épaisseur.

Et quelques claustras de petite dimension et plus fins (environ 5mm), en MDF.

La deuxième vague de récupération, plus petite, s'est faite à nos bureaux, à partir de notre petit stock qui correspond aux surplus de chantier.



Nous avons pu récupérer ici 2 panneaux de MDF brut hydro de 19mm, et 1 panneau de contreplaqué de pin de 18mm.

Tous ces panneaux ont été envoyés à l'usine.

Pour cette partie d'approvisionnement matière, nous avons constaté plusieurs points :

- Il est difficile de répondre aux exigences (en termes de types de panneaux et d'épaisseur) de l'usine sous des délais courts : un stock tampon permettrait de répondre à cette contrainte.
- Sur une grosse opération comme celle de General Electric, la possibilité de récupération est assez importante et intéressante. Et il serait possible de récupérer des éléments de serrurerie (tels que charnières, glissières, serrures avec clés, ...) encore en très bon état.