



En direct du chantier

1. Point de situation

Durant ce dernier mois, les travaux spéciaux et de terrassement continuent à bon rythme et le fond de fouille prend forme à environ 4 mètres de profondeur. Pendant cette phase, 4 camions à bennes basculantes réalisent jusqu'à 4 voyages par jour à la décharge spécialisée avec des volumes de terre d'excavation qui ne peut pas être réutilisée. La paroi berlinoise a pris forme: nous voyons les panneaux en béton (1), posés entre 2 poutres métalliques qui permettent de soutenir le terrain avoisinant. Toute cette paroi est maintenue verticalement par un système d'étagage (2) (poutres horizontales et béquilles à 45°). Un grand bassin de rétention* de 21 m³ a été enterré sous les jardins des appartements de la futur résidence. Les mandataires et la direction des travaux continuent à collaborer sur le projet et s'occupent des ajustements à apporter au projet durant la phase d'exécution. Le maître d'ouvrage a adjudgé les travaux d'ascenseurs à la fin du mois de novembre.

2. Appartements PPE

Les premiers acquéreurs ont déjà rencontré l'architecte et la direction des travaux afin de définir les modifications souhaitées dans leurs appartements.

Sandra et Olivier LAURENT ainsi que tous leurs collaborateurs vous souhaitent de joyeuses fêtes et vous adressent leurs meilleurs voeux pour la nouvelle année.

* Le bassin de rétention (3) sert à atténuer et réguler les rejets des eaux pluviales dans les canalisations et les cours d'eau. Il s'agit d'un système alvéolaire (4) préfabriqué en usine qui provoque un délai entre l'arrivée de l'eau et son rejet. Lorsque tout le volume est plein et que de l'eau continue à arriver, un système de «shunt» (court circuit) annule son effet de retard.