

## Conférence de presse 6/02/24

## Travaux place Maschat

Les travaux d'aménagement du parvis et de la place Maschat ont débuté le 04 septembre 2023 pour une durée de 11 mois.

Ce chantier évalué à 3 551 342 € (avec les tranches optionnelles) accompagne l'ouverture de la future Cité de l'accordéon et des patrimoines et la transformation progressive du quartier (travaux de l'hôpital, construction d'un parking silo...).

- Place Maschat :

Les entreprises ont procédé au terrassement de la zone.

Le béton décoratif qui matérialise la voie de circulation a été coulé. Il est actuellement poncé et bouchardé (pour mieux résister dans le temps).

Des îlots en terre végétale qui accueilleront les futurs massifs ont été matérialisés.

La pose des pavés - dallage parquet (en pierre de granit de Bugeat) a commencé pour la zone piétonne (entreprise bordelaise Sud-Ouest Pavage).

En parallèle, l'entreprise NGE procède à l'installation du futur réseau de chaleur au niveau du centre hospitalier jusqu'au croisement avec l'avenue Raymond-Poincaré. Une voie de circulation provisoire a été créée pour accéder à l'hôpital (accès maintenu).

- Parvis de la Cité :

Les entreprises vont procéder à partir du 19 février à l'aménagement du parvis (pose des pavés carré, bordures, escaliers en granit...) pour accompagner l'ouverture de la Cité de l'accordéon et des patrimoines le 6 avril prochain.

L'installation du réseau de chaleur se poursuivra en parallèle sur l'avenue Raymond-Poincaré. Cette intervention va entraîner à partir du 19 février des perturbations de circulation et de stationnement avec la mise en place d'un sens unique de circulation sur l'avenue Raymond-Poincaré (centre-ville vers Naves). Un accès pour les piétons et les riverains sera maintenu avenue Raymond-Poincaré (accès véhicules au cas par cas). Cf plan NGE

**Quelques chiffres**

1370m<sup>2</sup> de béton décoratif

2145 m<sup>2</sup> de pavé en pose type parquet

1530m<sup>2</sup> de pavé en pose type queue de paon

1300m<sup>2</sup> de pavé en pose classique type carré

335 mètres de conduite pour le réseau de chaleur