

COMMUNIQUE DE PRESSE

Rodez, le 5 janvier 2023

Caserne Burloup : première réunion de chantier du futur commissariat de Rodez

Ce matin a eu lieu la présentation du projet sur le site du chantier Burloup par les représentants du Secrétariat général pour l'administration du ministère de l'Intérieur (SGAMI) SUD en présence de M. Charles GIUSTI, Préfet de l'Aveyron, M. Stéphane MAZARS, député de la 1ère circonscription, M. Jean-Claude ANGLARS, sénateur de l'Aveyron, M. Christian TEYSSÈDRE, Maire de Rodez et Président de Rodez Agglomération, M. Hugues CODACCIONI, contrôleur général des services actifs de la police nationale, secrétaire général adjoint pour l'administration du ministère de l'Intérieur de la zone de défense et de sécurité sud, M. Philippe TIRELOQUE, directeur zonal de la sécurité publique Sud et M. Loïc JÉZÉQUEL, directeur départemental de la sécurité publique.

Une première réunion de chantier s'est tenue au sein de l'amphithéâtre Champollion en présence des 18 entreprises retenues (dont 17 locales) et des représentants techniques du SGAMI et de la DDSP12.

Le commissariat de Rodez est situé au 2 rue Hervé-Gardye depuis 1982. Grâce à la nouvelle caserne, les locaux passent de 1600 à 2400 m² et sa localisation améliore la couverture de la zone de compétences police (Rodez-Onet-Olemps et Le Monastère).

Le bâtiment, cédé à l'euro symbolique par Rodez agglomération, fera l'objet de travaux financés par l'État à hauteur de 6,3 millions d'euros.

Chronologie du projet

Juin 2021 : signature de l'acte authentique d'achat du bâtiment

Septembre 2021 : désignation d'un cabinet d'architectes pour la maîtrise d'œuvre

Septembre-octobre 2022 : choix des entreprises retenues

Novembre-décembre 2022 : notification des lots aux entreprises

Janvier 2023 : début des travaux

Planning prévisionnel (12 à 14 mois de travaux) : **livraison fin premier trimestre 2024.**

Contacts presse

Direction des services du cabinet

Tél : 05 65 75 71 36 ou 05 65 75 71 30

Mél : pref-communication@aveyron.gouv.fr

   @Prefet12