Demandes d'autorisations d'urbanisme

Dossier	Demandeur	Projet	Terrain	Ref. cadastrale(s)
Référence: DP01205225P0108 Déposé le: 23/10/2025	FACADE ET CLIMAT SAS EGP - ODABASI ISMAEL	Nature des travaux: Isolation thermique par l'extérieur Fourniture et pose d'une isolation thermique des murs par l'extérieur et réfection des façades. Isolant : polystyrène Epaisseur : 140mm Teinte crépis : PIERRE Surface : 80 M² Surface plancher: 0 m²	Adresse: 33 Rue Voltaire Surface terrain: 288 m²	
Référence: DP01205225P0075M01 Déposé le: 23/10/2025	GOUZOU Benjamin	Nature des travaux: 1. Contexte du projet initialUne déclaration préalable de travaux a été déposée et acceptée pour l'installation de deux unités extérieures de pompe à chaleur sur le mur arrière de l'immeuble.Ces deux unités étaient destinées à alimenter un système de chauffage collectif, en remplacement partiel du chauffage au fioul actuellement en place.2. Objet de la modificationAprès étude et réflexion, le projet initial a évolué.Il est désormais prévu de remplacer le système collectif prévu par des pompes à chaleur individuelles, soit une par logement.L'immeuble comprenant huit logements, le projet nécessite donc l'installation de six unités extérieures supplémentaires, pour un total de huit unités.Cette évolution vise à adapter le mode de chauffage aux besoins réels des occupants, tout en répondant à des enjeux économiques, écologiques et de sécurité.3. Motivations et objectifs du projet modifié- Amélioration écologiqueLe système actuel repose sur une chaudière collective au fioul, une énergie coûteuse et polluante.Le remplacement par des pompes à chaleur individuelles permettra de réduire significativement les émissions de CO?, de favoriser l'utilisation d'une énergie plus propre et d'inscrire l'immeuble dans une démarche de transition énergétique durable Optimisation des coûts et meilleure gestion pour les locatairesChaque logement disposera désormais de son propre système de chauffage, ce qui permettra: * une maîtrise individuelle de la consommation, * une réduction de la facture énergétique, * la suppression des régularisations annuelles de charges, souvent sources d'incompréhensions ou d'impayés.Cette solution assure une relation plus simple et plus transparente entre propriétaires et locataires Sécurité et fiabilité du réseauLe réseau de chauffage collectif actuel présente des signes de vétusté.Le remplacement par des installations récentes et indépendantes garantit :* une sécurité accrue pour l'immeuble et ses occupants,* une meilleure fiabilité du système de chauffage Surface plancher: 0	Adresse: 10 Rue Lamartine Surface terrain: 275 m²	

Commune de Capdenac-Gare

Demandes d'autorisations d'urbanisme

Dossier	Demandeur	Projet	Terrain	Ref. cadastrale(s
Référence: DP01205225P0107 Déposé le: 22/10/2025	quéraux natacha	Nature des travaux: Il s'agit du remplacement d'un ancien mur en pierres, en partie effondré, par un mur en blocs de pierre naturelle, posés à sec. Cet ouvrage est destiné à stabiliser le talus existant sur la limite nord-ouest de mon terrain situé 21 rue Roger Salengro et d'en assurer la sécurité et d'éviter ainsi tout risque d'éboulement en contre-bas. Il sera biensur entièrement implanté sur mon terrain, sans modification du profil du terrain, ni empietement sur la parcelle voisine, en respectant l'esthétique locale. Surface plancher: 0 m²	Adresse: 21 Rue Roger Salengro Surface terrain: 1010 m²	
Référence : DP01205225P0106 Déposé le : 21/10/2025	MARQUES Françoise	Nature des travaux: changement des menuiseries en aluminium gris moyen installation de volets roulants solaires gris clair en alu porte d'entrée en alu gris moyen Surface plancher: 0 m²	Adresse: 6 Avenue Albert Thomas Surface terrain: 228 m²	
Référence : DP01205225P0104 Déposé le : 20/10/2025	JALBERT JEAN-MICHEL	Nature des travaux: changement des menuiseries Surface plancher: 0 m²	Adresse: 26 Rue Émile Maruéjouls Surface terrain: 405 m²	

Affiché le: 28/10/2025