

# Vous vivez avec un diabète

Camion de dépistage  
DIABSAT



**DIABSAT**  
permet un **dépistage des complications chroniques du diabète** au plus près de chez vous.

Nous vous proposons de bénéficier, selon vos besoins, des examens suivants :

Un bilan rétinien

Un bilan rénal

Un bilan podologique  
avec évaluation de  
votre risque de plaie du pied

Un dépistage de maladie artérielle  
au niveau des membres inférieurs



**Rapide - Indolore - Gratuit**  
Parlez-en à votre médecin traitant !



# Les appareils utilisés pour ce dépistage



## Rétinographe non mydriatique :

Réalisation de photographies du fond de l'œil, 2 clichés par œil. Indolore et sans dilatation de la pupille.



## Appareil de mesure des Index de Pression Systolique :

Mesure de la pression artérielle au niveau des bras, des chevilles et des orteils afin d'évaluer l'état artériel des jambes.



## Monofilament :

Évaluation de la sensibilité par application d'une légère pression grâce à un fil de nylon (Monofilament) au niveau de vos pieds.



## Appareil de dépistage de la microalbuminurie :

Détection d'un très faible taux d'albumine dans les urines grâce à une bandelette urinaire.

# Qui interprète et qui reçoit les résultats ?

Saisie des données de consultation par l'infirmière opératrice et transmission via logiciel sécurisé (SPICO Dossier)



Transmission du compte-rendu des examens par courrier et/ou messagerie sécurisée et mise à disposition sur SPICO Dossier



Camion de dépistage

Interprétation par le diabétologue et l'ophtalmologiste référents

Vous  
Votre médecin traitant  
+/- Votre diabétologue  
+/- Votre infirmier.ère (IPA ou ASALEE)

**L'association Diabète Occitanie** vise à favoriser une prise en charge globale et coordonnée des personnes adultes diabétiques ou à risque de diabète de la région Occitanie, dans une perspective de réduction des inégalités sociales et territoriales de santé.

[www.diabeteoccitanie.org](http://www.diabeteoccitanie.org)  
[contact@diabeteoccitanie.org](mailto:contact@diabeteoccitanie.org)