



Que dois-tu faire ?




Souviens-toi qu'il faut réaliser un examen urinaire (ECBU) pour chercher une éventuelle infection, une semaine avant l'examen.

Important !

Pense à apporter les résultats de tes examens le jour du rendez-vous.



Si cet examen met en évidence une infection, contacte ton médecin traitant ou ton pédiatre afin de traiter l'infection dès que possible.



Tu peux manger avant l'examen, et tu dois arriver avec une petite envie de faire pipi, sauf si tu te sondes.



Tu as rendez-vous le

..... 20.....

àH.....

avec le
Dr Véronique BONNIAUD

76510-FR-1310

Pour compléter tes informations, l'infirmière appellera chez toi, une semaine avant l'examen

**Tu dois modifier ton rendez-vous ?
Des questions sur l'examen ?**

Tu peux contacter le service au numéro suivant :

03.80.29.37.54

Neurophysiologie Clinique Adulte
Bocage Central - Entrée 9 - Hall A - 1^{er} étage

Wellspect HealthCare
7, rue Eugène et Armand Peugeot
92563 Rueil-Malmaison Cedex
Tél : 01 41 39 04 59 - Fax : 01 41 39 02 44
www.lofric.fr - www.wellspect.fr

wellspect
HEALTHCARE

Consultation Urodynamique



**C'est quoi un
bilan
urodynamique ?**

Le bilan urodynamique est un examen qui permet d'étudier le fonctionnement de ta vessie.

Avant de commencer le bilan, tu pourras expliquer au Docteur ce qui te gêne quand tu fais pipi. Tu pourras aussi poser des questions sur l'examen.

Comment se déroule un bilan urodynamique ?

Le bilan comporte 3 étapes :

Au commencement de l'examen, le Docteur te demandera de faire pipi dans les toilettes comme à la maison (sauf si tu te sondes habituellement). Cela permet au Docteur d'étudier la qualité de ton jet (normal, fort, faible, saccadé...). Cette première étape s'appelle la **Débitométrie**.

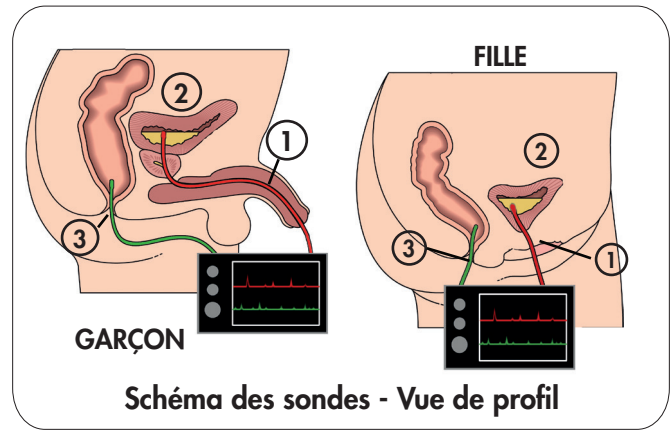


Schéma des sondes - Vue de profil

Pour finir, le Docteur fera passer de l'eau dans la sonde pour remplir ta vessie. Et tu lui indiqueras si tu as envie de faire pipi ou pas. Cette dernière étape s'appelle la **Cystomanométrie**.

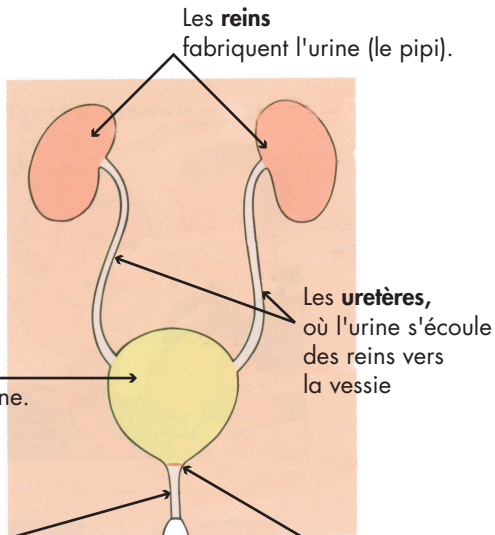
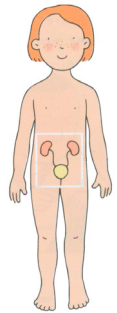


Le Docteur analysera les différentes courbes obtenues sur l'ordinateur. Ces courbes lui permettront de comprendre comment fonctionnent ta vessie et ton sphincter.

Document réalisé par l'équipe de Chirurgie Pédiatrique, Hôpital Necker-Enfants malades :
Dr Ilona Alova, Paule Moisan (stomathérapeute), Dr Henri Lottmann, Dr Lortat-Jacob.

Adaptation pour le CHU Dijon par le Dr Véronique BONNIAUD et Mme Arielle LEVY (infirmière).

Le schéma ci-dessous décrit ton système urinaire :



Les reins fabriquent l'urine (le pipi).

Les uretères, où l'urine s'écoule des reins vers la vessie

La vessie, le "réservoir" qui contient l'urine.

L'urètre, le petit tuyau où passe l'urine quand tu fais pipi (par lequel tu te sondes).

Le sphincter, le muscle qui ferme la vessie.

Puis le médecin t'installera confortablement sur la table d'examen. Il introduira une sonde (un petit tuyau souple) ① dans l'orifice par lequel tu fais pipi (ou tu te sondes), la sonde passera dans l'urètre jusqu'à ta vessie ②. Une deuxième sonde souple sera placée dans l'anus (le trou de tes fesses) ③. Les deux sondes seront reliées à un ordinateur (voir le schéma des sondes). Ensuite le Docteur déplacera tout doucement la sonde qui va dans la vessie. De cette manière, il mesurera la force de ton sphincter. Cette deuxième période s'intitule la **Profilométrie**.