

# Constantes

## Données de Santé, Suivi Clinique et Biologique

31 août 2023

**GCS SARA**

Parc technologique de la Pardieu  
24 allée Evariste Galois – 63170 Aubière  
Tél. 04 73 31 41 88 – Mail : [contact@sante-ara.fr](mailto:contact@sante-ara.fr)  
[www.sante-ara.fr](http://www.sante-ara.fr)

## 1 Affichage des Constantes par défaut

CONSTANTES ET SUIVIS CLINIQUES ET BIOLOGIQUES

---

RELEVÉ
GRAPHIQUE

Constantes et suivi clinique

Taille

↓ 156 cm

Poids

53 kg

IMC

19.47 kg/m<sup>2</sup>

Ajouter une nouvelle constante +

---

Observations
Créer un diagnostic et protocole personnalisé

Les constantes affichées par défaut sont :

- La taille (cm)
- Le poids (kg)
- L'IMC (kg/m<sup>2</sup>) calculé automatiquement.

Deux champs de texte libre sont également proposés pour renseigner des observations ou diagnostics.

En fonction des domaines pathologiques renseignés, étiquetés sur le dossier, certaines constantes vont également s'afficher par défaut (plus d'informations dans le guide utilisateur sur les données de synthèses)

## 3 Ajout de Constantes

En cliquant sur Ajouter une nouvelle constante + on fait apparaître le menu déroulant ci-dessous permettant d'ajouter une ou plusieurs constantes à saisir, et ce quel que soit le domaine pathologique associé au patient. Les constantes de l'outil sont :

- Acide urique
- Albumine
- Bicarbonate
- BNP-proBNP basal
- BNP-proBNP suivi
- Clairance de créatinine (estimée CKD-EPI)
- Clairance de créatinine (estimée MDRD)
- Créatinine
- Dyspnée
- Fréquence cardiaque
- Glycémie à jeûn
- HbA1c (hémoglobine glyquée)
- HDLc
- Hémoglobine
- Œdèmes
- LDLc
- Microalbuminurie
- Périmètre crânien
- Potassium
- Pression artérielle diastolique
- Pression artérielle systolique
- Protéinurie
- Rapport tour de taille sur taille
- Sodium
- Tour de taille
- Triglycérides (TG)
- Urée
- Vitamine D
- Z-score

CHOIX DES CONSTANTES
×

Acide urique

---

Albumine

---

Bicarbonate

---

BNP-proBNP basal

---

BNP-proBNP suivi

---

Clairance de créatinine (estimée CKD-EPI)

---

Clairance de créatinine (estimée Cockcroft)

Valider

## 4 Saisie et Consultation des Constantes

Les Constantes sont initialement saisies en choisissant le mode

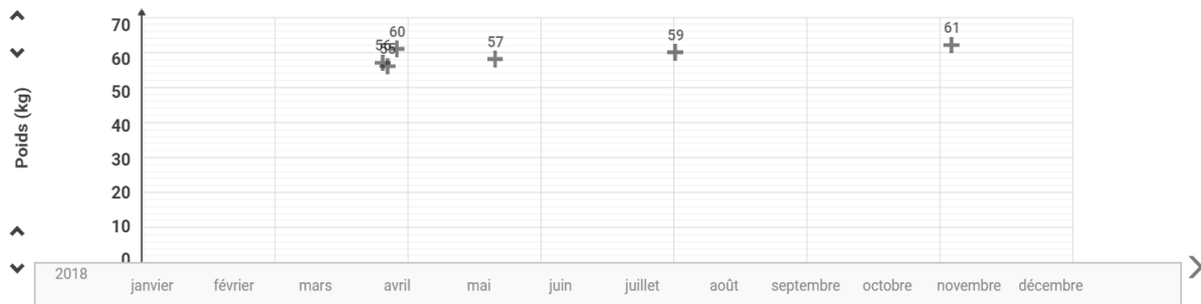


Les constantes sont renseignées, la date de saisie et la validation sont à renseigner en bas de la liste des constantes :

le  Valider

Elle incrémente un graphique consultable via le bouton GRAPHIQUE

Ce mode de consultation donne une vision de l'évolution dans le temps des constantes.



En cliquant sur une des valeurs du graphique, on peut la modifier

Ok

- Albumine

Créatinine

IMC

Poids

Taille

Les boutons permettent de choisir les constantes que l'on souhaite afficher, on peut ainsi éditer plusieurs séries de données.

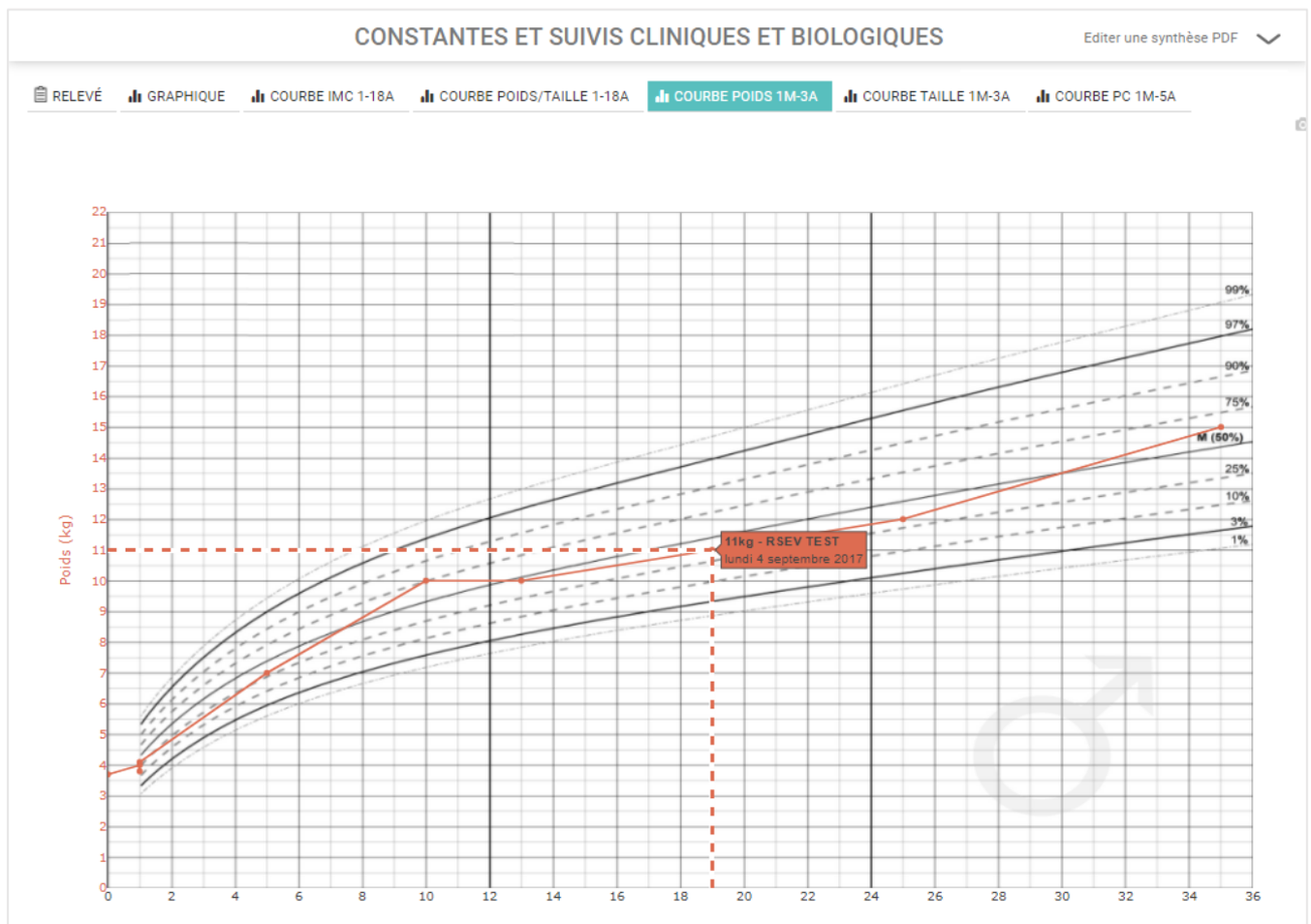
Les boutons    permettent de modifier l'échelle du graphique et de suivre l'évolution des constantes sur une année, un mois ou une semaine.

## 5 Courbes de croissance

Pour les patients de 0 à 18 ans, le module Constantes permet aussi de visualiser leur croissance sur des courbes. Elles correspondent à celles présentes sur le carnet de santé :

- Courbe IMC 1-18A
- Courbe Poids/Taille 1-18A
- Courbe Poids 1M-3A
- Courbe Taille 1M-3A
- Courbe PC 1M-5A

Elles s'alimentent automatiquement à la saisie des constantes concernées. On retrouve alors visuellement l'évolution de la constante sur le graphique de référence.



Le Z score se calcule et s'affiche automatiquement sur la courbe IMC 1-18A.



Parc technologique de la Pardieu

24 allée Evariste Galois

63170 Aubière

Tél. 04 73 31 41 88

Mail : [contact@sante-ara.fr](mailto:contact@sante-ara.fr)

[www.sante-ara.fr](http://www.sante-ara.fr)

