PDF généré : 03/06/2025 à 14:29



### Rapport d'analyse - Auldes Ah

#### Données du patient :

Age: 43.0

Taille (cm): 163.0

Date: 01/02/2023

Heure: 12:39:40

Tension arterielle systolique (SBP) : 120.0

Tension arterielle diastolique (DBP): 80.0

Temps de transit pied-doigt (FTPTT): 85.7

Variabilite du temps de transit (FTPTT\_CV): 9.0

Vitesse de l'onde de pouls pied-doigt (FTPWV) : 6.4

Variabilite de la vitesse d'onde de pouls (FTPWV\_CV) : 1.0

Frequence cardiaque (bpm): 96.0

Variabilite de la frequence cardiaque (CV): 1.0

Amplitude du signal doigt : 0.001

Amplitude du signal orteil : 0.002

Nombre de paires de pouls valides : 13.0

Indice de rigidite (SI): 10.2

Pression systolique centrale (CSP): 108.9

Pression diastolique centrale (CDP): 81.5

Pression systolique peripherique (PSP): 139.6

Pression diastolique peripherique (PDP): 72.2

Temps moyen systolique doigt (TMS\_FINGER\_AOMI): 0.0

Temps moyen systolique orteil (TMS\_TOE\_AOMI): 93.0

Indice de pulsation (IPS): 1.22

Frequence d'echantillonnage (SR): 1000.0

### Age

Valeur patient: 43.00

Moyenne population: 46.08

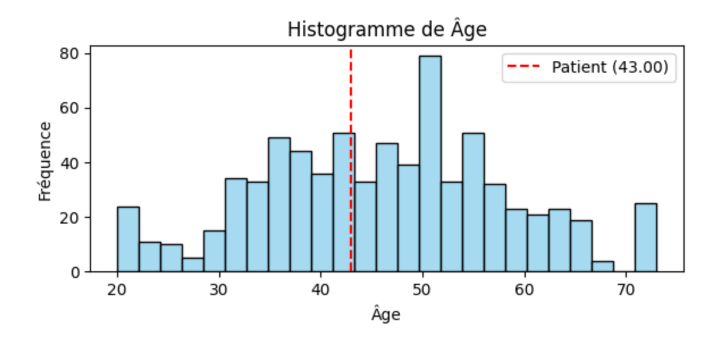
Ecart-type: 11.93

Z-score: -0.26

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score :



# Taille (cm)

Valeur patient: 163.00

Moyenne population: 174.17

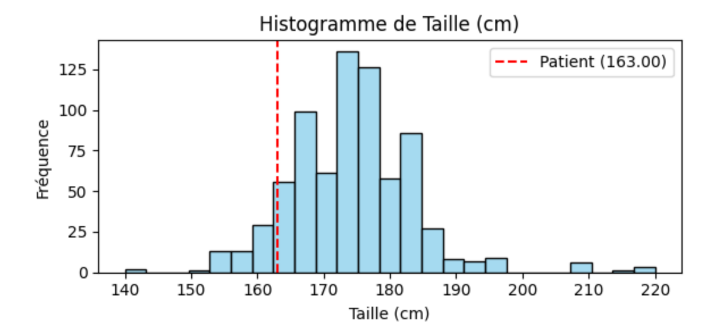
Ecart-type: 9.49

Z-score: -1.18

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score :



# Tension arterielle systolique (SBP)

Valeur patient: 120.00

Moyenne population: 126.14

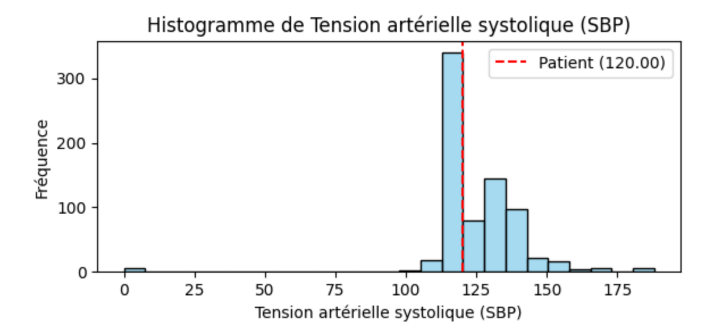
Ecart-type: 16.23

Z-score: -0.38

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score:



# Tension arterielle diastolique (DBP)

Valeur patient: 80.00

Moyenne population: 79.39

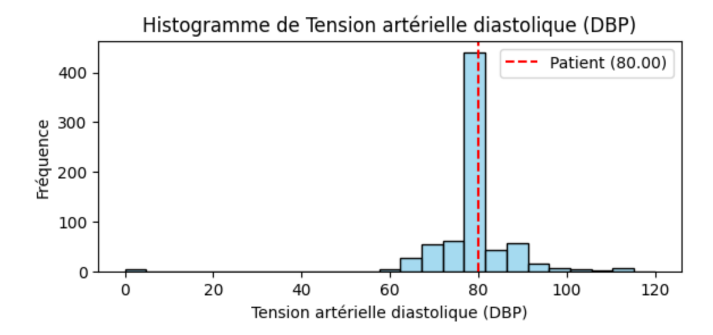
Ecart-type: 10.34

Z-score: 0.06

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score :



### Temps de transit pied-doigt (FTPTT)

Valeur patient: 85.70

Moyenne population: 84.34

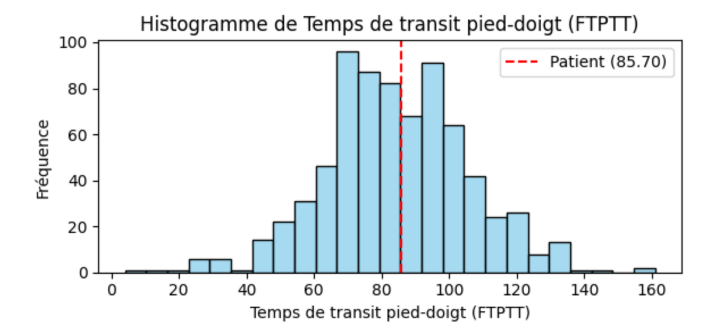
Ecart-type: 21.45

Z-score: 0.06

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score :



# Variabilite du temps de transit (FTPTT\_CV)

Valeur patient: 9.00

Moyenne population: 11.67

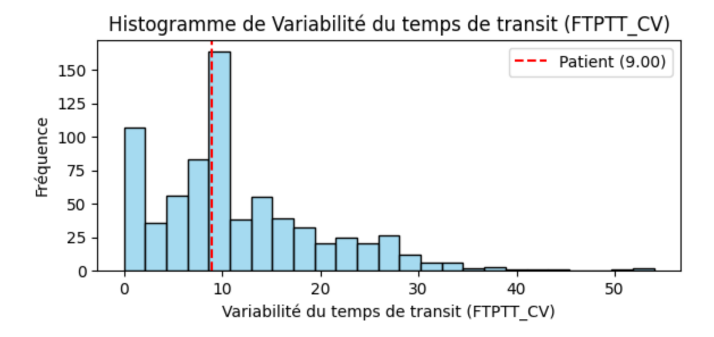
Ecart-type: 8.61

Z-score: -0.31

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score :



## Vitesse de l'onde de pouls pied-doigt (FTPWV)

Valeur patient: 6.40

Moyenne population: 7.68

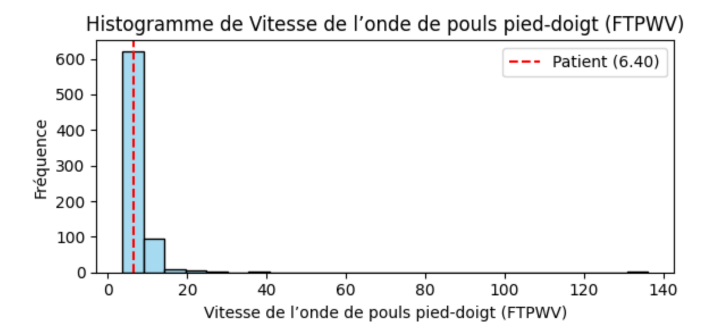
Ecart-type: 5.50

Z-score: -0.23

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score:



### Variabilite de la vitesse d'onde de pouls (FTPWV\_CV)

Valeur patient: 1.00

Moyenne population: 0.92

Ecart-type: 0.85

Z-score: 0.09

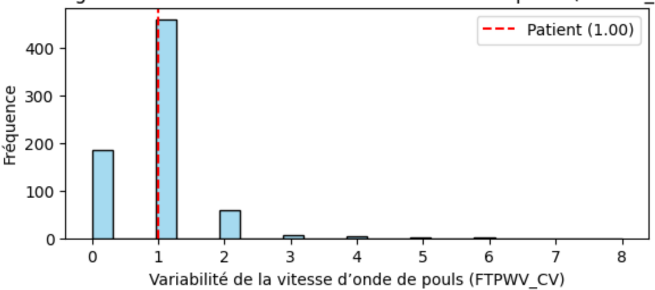
#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score:

Le z-score indique a quel point une valeur est eloignee de la moyenne, en nombre d'ecarts types.

# Histogramme de Variabilité de la vitesse d'onde de pouls (FTPWV\_C



# Frequence cardiaque (bpm)

Valeur patient: 96.00

Moyenne population: 74.48

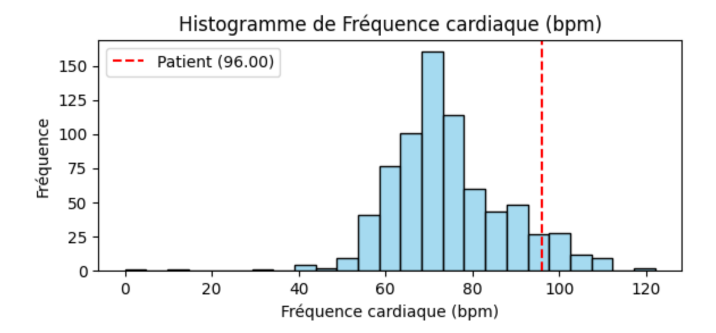
Ecart-type: 13.44

Z-score: 1.60

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score:



### Variabilite de la frequence cardiaque (CV)

Valeur patient: 1.00

Moyenne population: 3.86

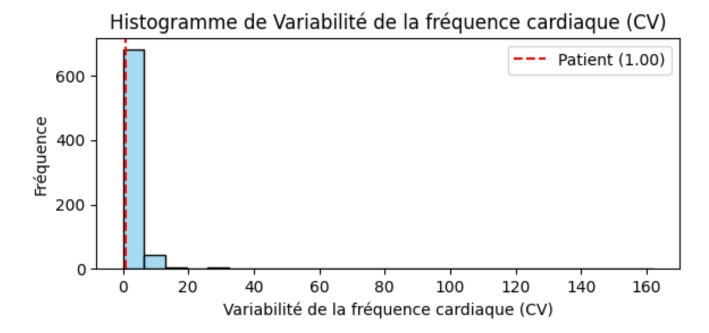
Ecart-type: 8.22

Z-score: -0.35

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score :



# Amplitude du signal doigt

Valeur patient: 0.00

Moyenne population: 0.01

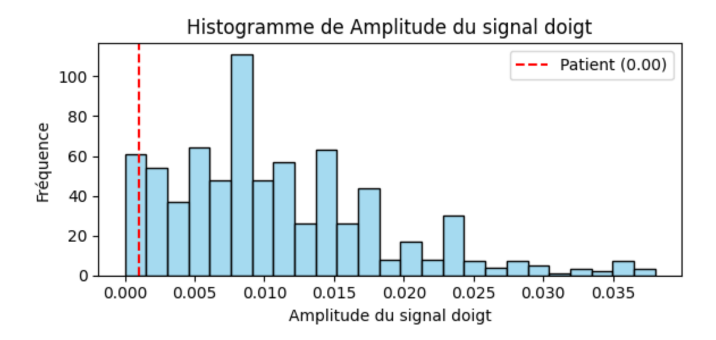
Ecart-type: 0.01

Z-score: -1.33

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score :



### Amplitude du signal orteil

Valeur patient: 0.00

Moyenne population: 0.00

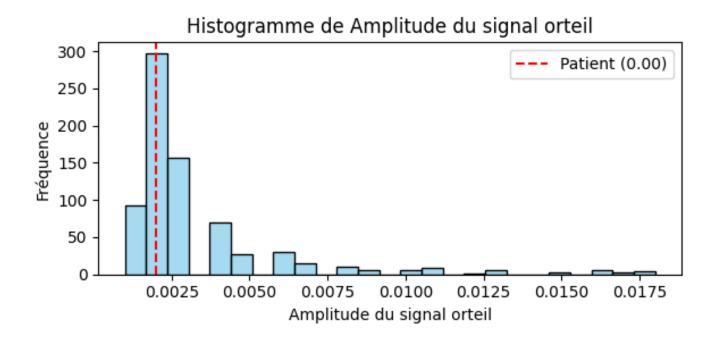
Ecart-type: 0.00

Z-score: -0.47

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score :



### Nombre de paires de pouls valides

Valeur patient: 13.00

Moyenne population: 11.75

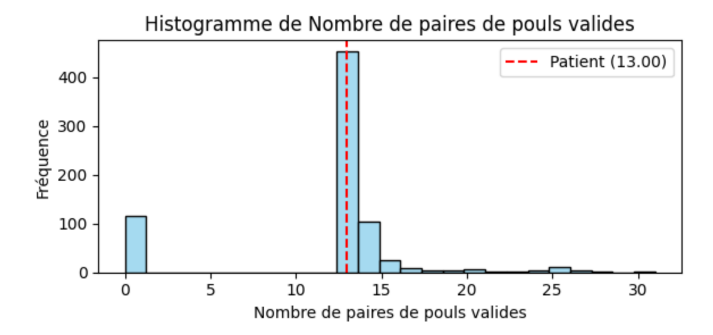
Ecart-type: 5.61

Z-score: 0.22

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score :



### Indice de rigidite (SI)

Valeur patient: 10.20

Moyenne population: 8.31

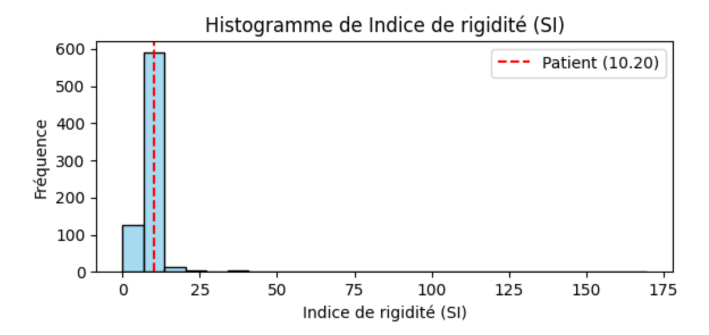
Ecart-type: 7.77

Z-score: 0.24

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score:



# Pression systolique centrale (CSP)

Valeur patient: 108.90

Moyenne population: 115.06

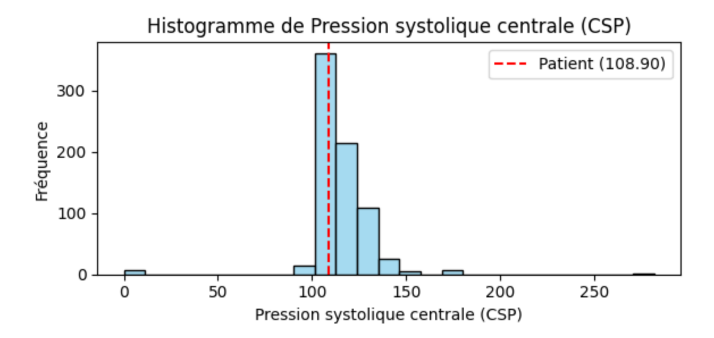
Ecart-type: 15.97

Z-score: -0.39

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score:



# Pression diastolique centrale (CDP)

Valeur patient: 81.50

Moyenne population: 80.61

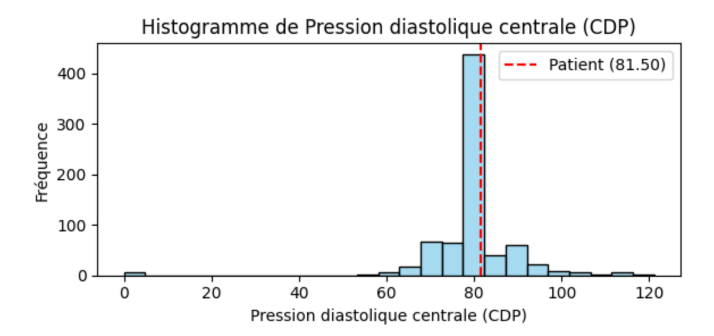
Ecart-type: 10.48

Z-score: 0.08

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score :



### Pression systolique peripherique (PSP)

Valeur patient: 139.60

Moyenne population: 134.62

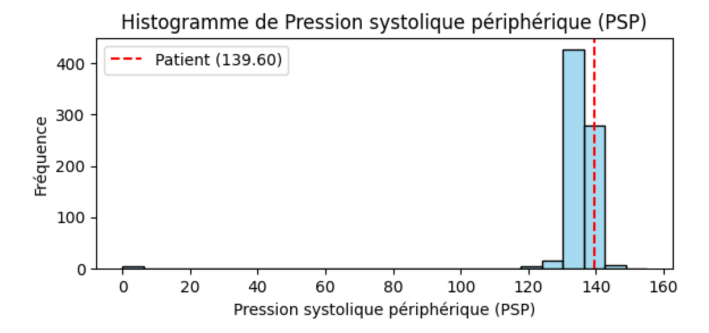
Ecart-type: 12.52

Z-score: 0.40

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score :



# Pression diastolique peripherique (PDP)

Valeur patient: 72.20

Moyenne population: 72.49

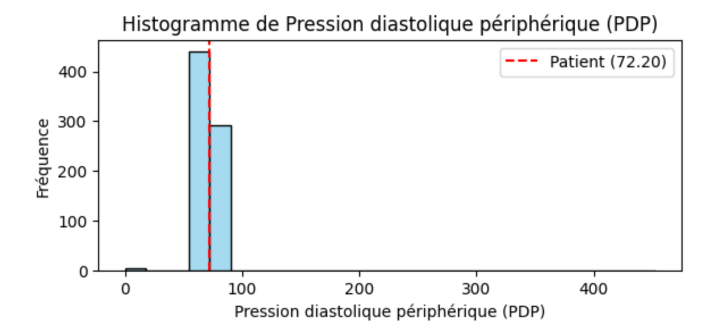
Ecart-type: 15.64

Z-score: -0.02

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score:



### Temps moyen systolique doigt (TMS\_FINGER\_AOMI)

Valeur patient: 0.00

Moyenne population: 0.00

Ecart-type: 0.00

Z-score: 0.00

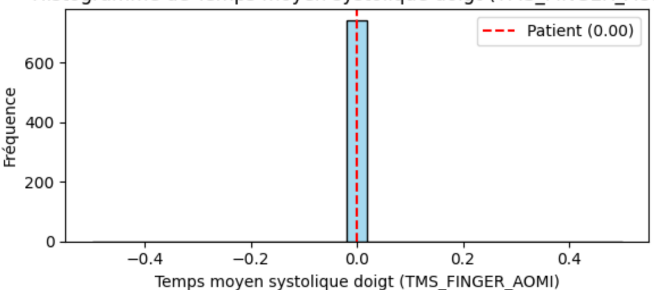
#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score :

Le z-score indique a quel point une valeur est eloignee de la moyenne, en nombre d'ecarts types.

# Histogramme de Temps moyen systolique doigt (TMS\_FINGER\_AOM



### Temps moyen systolique orteil (TMS\_TOE\_AOMI)

Valeur patient: 93.00

Moyenne population: 117.61

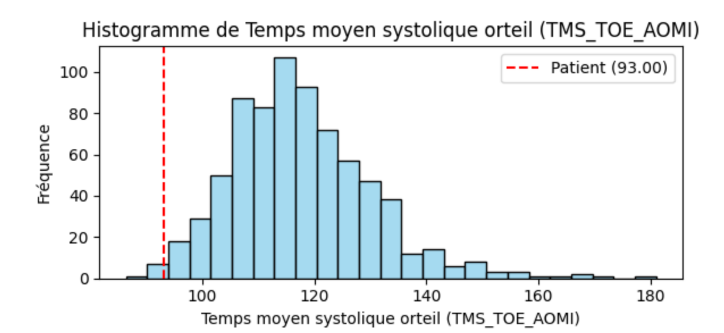
Ecart-type: 12.64

Z-score: -1.95

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score :



# Indice de pulsation (IPS)

Valeur patient : 1.22

Moyenne population: 1.10

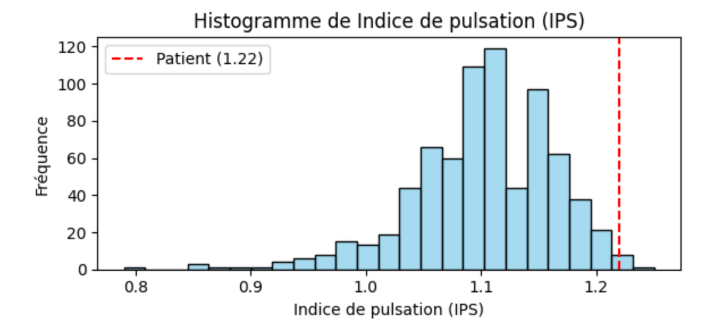
Ecart-type: 0.06

Z-score: 1.92

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score:



### Frequence d'echantillonnage (SR)

Valeur patient: 1000.00

Moyenne population: 1000.00

Ecart-type: 0.00

Z-score: 0.00

#### Definition de l'ecart type :

L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

#### Definition du Z-score:

