PDF généré : 04/06/2025 à 10:26



Rapport d'analyse - Mohammed Ah

Données du patient :

Age: 39.0

Taille (cm): 174.0

Date: 31/01/2023

Heure: 14:32:18

Tension arterielle systolique (SBP): 126.0

Tension arterielle diastolique (DBP): 67.0

Temps de transit pied-doigt (FTPTT): 63.5

Variabilite du temps de transit (FTPTT_CV): 6.0

Vitesse de l'onde de pouls pied-doigt (FTPWV) : 9.2

Variabilite de la vitesse d'onde de pouls (FTPWV_CV) : 1.0

Frequence cardiaque (bpm): 71.0

Variabilite de la frequence cardiaque (CV) : 2.0

Amplitude du signal doigt : 0.032

Amplitude du signal orteil : 0.002

Nombre de paires de pouls valides : 13.0

Indice de rigidite (SI): 14.8

Pression systolique centrale (CSP): 113.6

Pression diastolique centrale (CDP): 67.9

Pression systolique peripherique (PSP): 129.1

Pression diastolique peripherique (PDP): 74.5

Temps moyen systolique doigt (TMS_FINGER_AOMI): 0.0

Temps moyen systolique orteil (TMS_TOE_AOMI): 116.7

Indice de pulsation (IPS): 1.11

Frequence d'echantillonnage (SR): 1000.0

Age

Valeur patient: 39.00

Moyenne population: 46.08

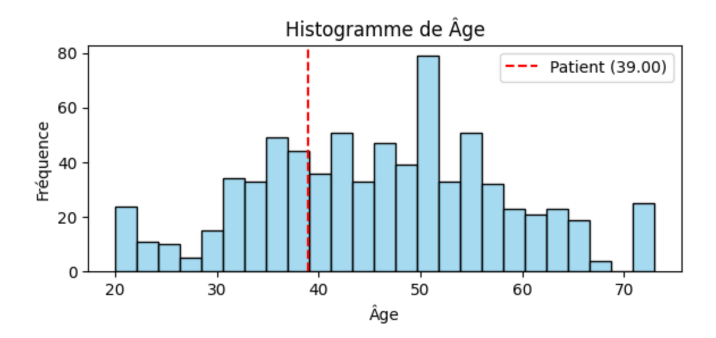
Ecart-type: 11.93

Z-score: -0.59

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: 174.00

Moyenne population: 174.17

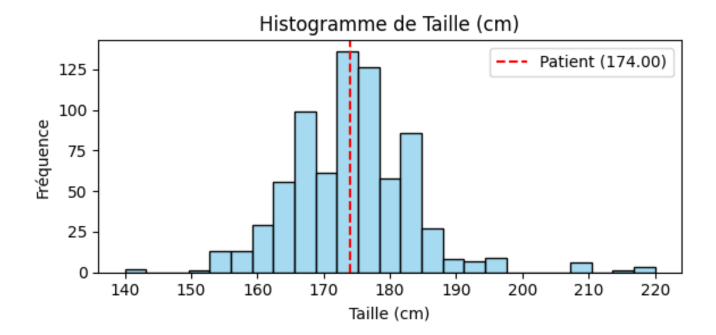
Ecart-type: 9.49

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 :



Tension arterielle systolique (SBP)

Valeur patient: 126.00

Moyenne population: 126.14

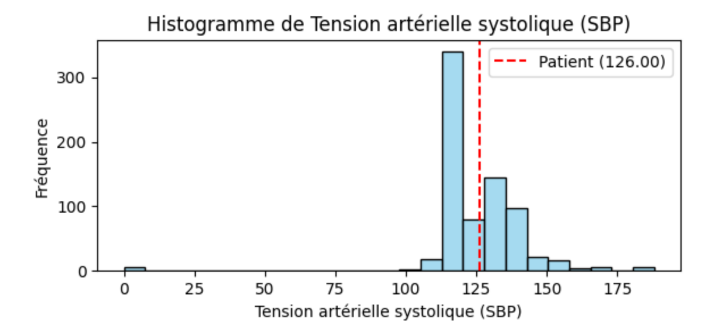
Ecart-type: 16.23

Z-score: -0.01

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: 67.00

Moyenne population: 79.39

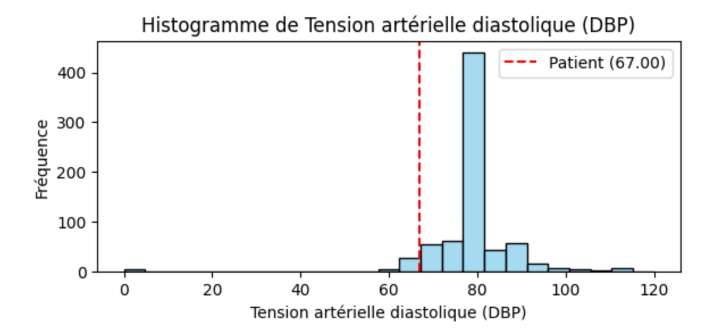
Ecart-type: 10.34

Z-score: -1.20

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: 63.50

Moyenne population: 84.34

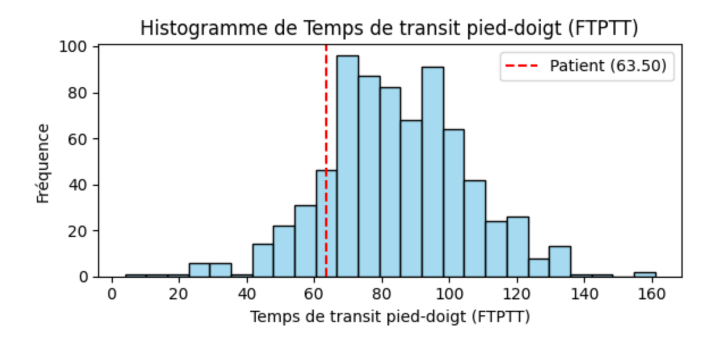
Ecart-type: 21.45

Z-score: -0.97

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: 6.00

Moyenne population: 11.67

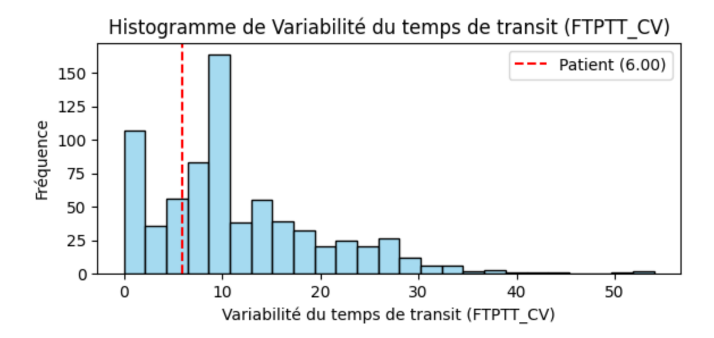
Ecart-type: 8.61

Z-score: -0.66

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: 9.20

Moyenne population: 7.68

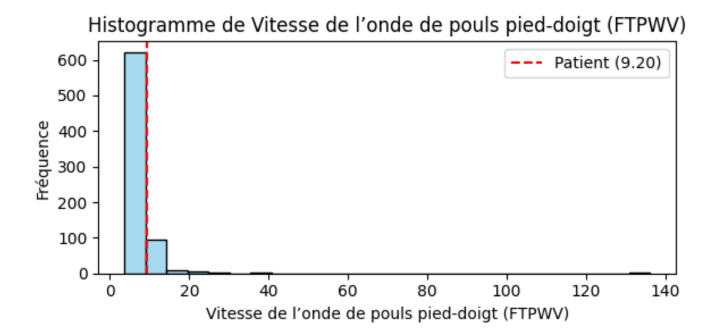
Ecart-type: 5.50

Z-score: 0.28

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

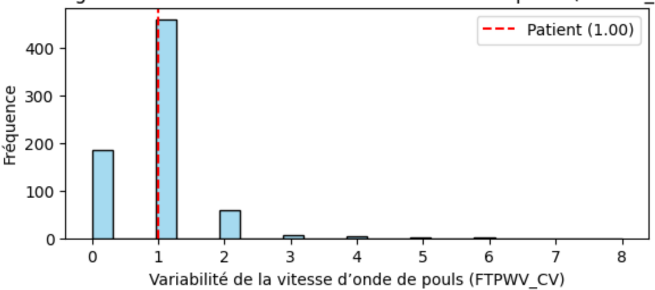
Definition de l'ecart type :

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: 71.00

Moyenne population: 74.48

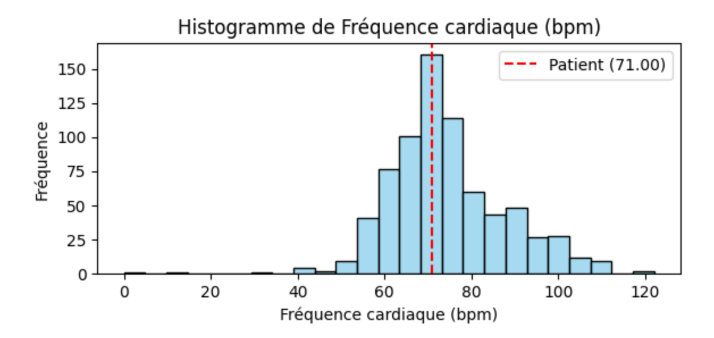
Ecart-type: 13.44

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 :



Variabilite de la frequence cardiaque (CV)

Valeur patient: 2.00

Moyenne population: 3.86

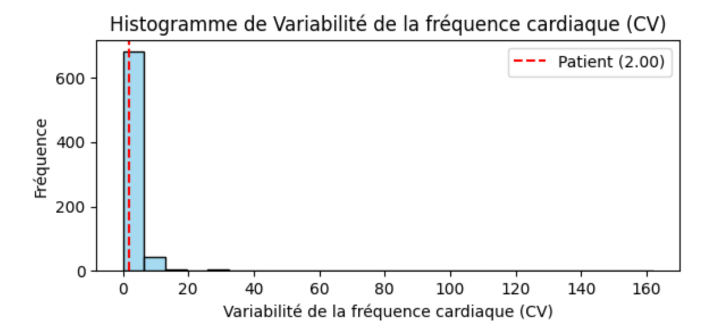
Ecart-type: 8.22

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 :



Amplitude du signal doigt

Valeur patient: 0.03

Moyenne population: 0.01

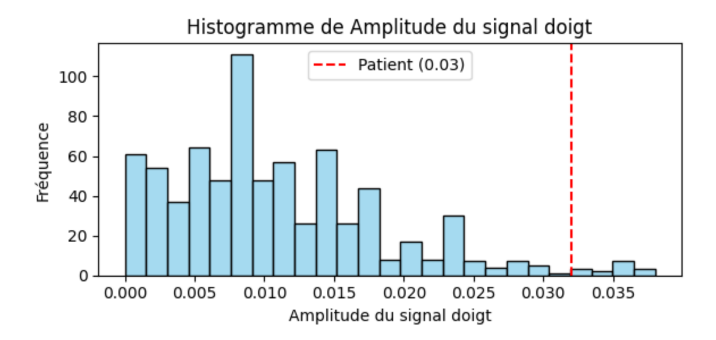
Ecart-type: 0.01

Z-score: 2.82

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

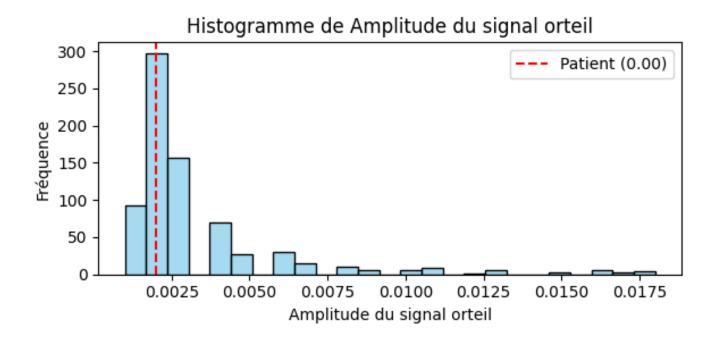
Ecart-type: 0.00

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

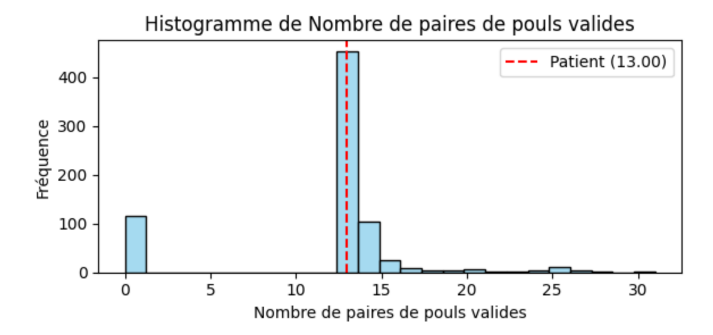
Ecart-type: 5.61

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: 14.80

Moyenne population: 8.31

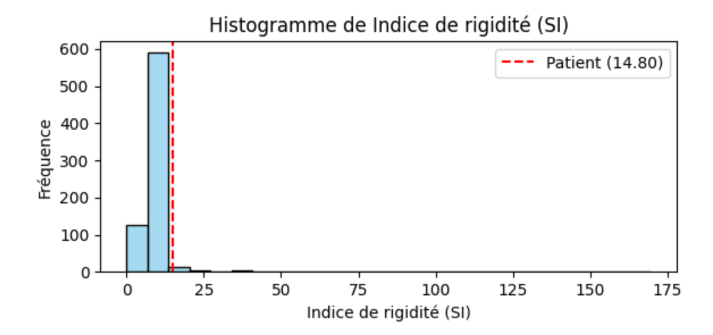
Ecart-type: 7.77

Z-score: 0.84

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: 113.60

Moyenne population: 115.06

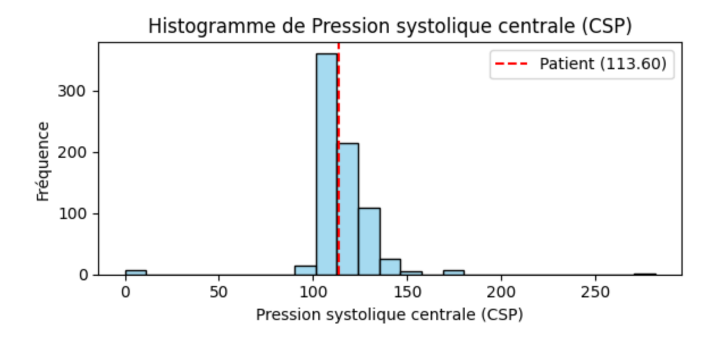
Ecart-type: 15.97

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:



Pression diastolique centrale (CDP)

Valeur patient: 67.90

Moyenne population: 80.61

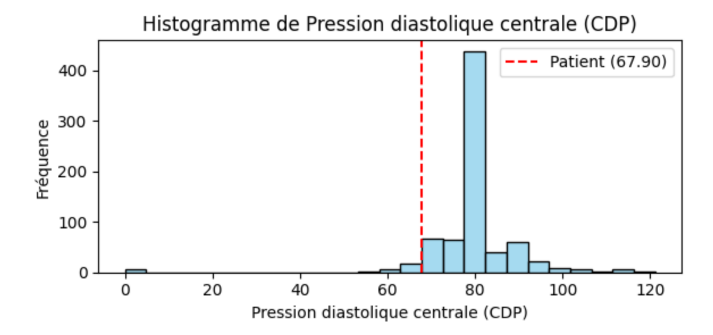
Ecart-type: 10.48

Z-score: -1.21

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: 129.10

Moyenne population: 134.62

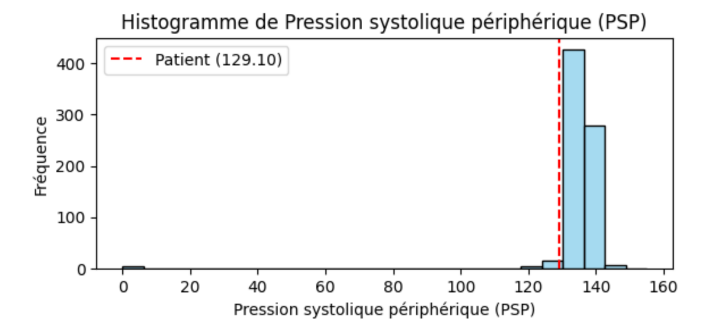
Ecart-type: 12.52

Z-score: -0.44

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: 74.50

Moyenne population: 72.49

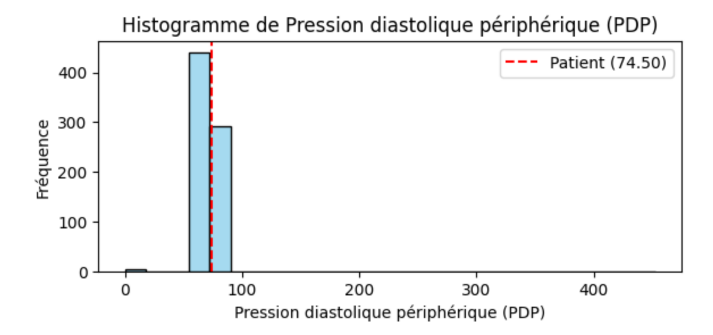
Ecart-type: 15.64

Z-score: 0.13

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

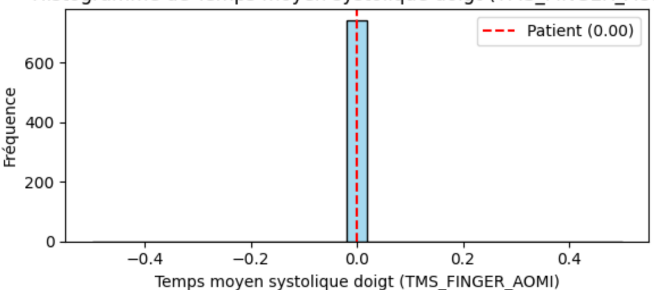
Definition de l'ecart type :

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: 116.70

Moyenne population: 117.61

Ecart-type: 12.64

Z-score: -0.07

Definition de l'ecart type :

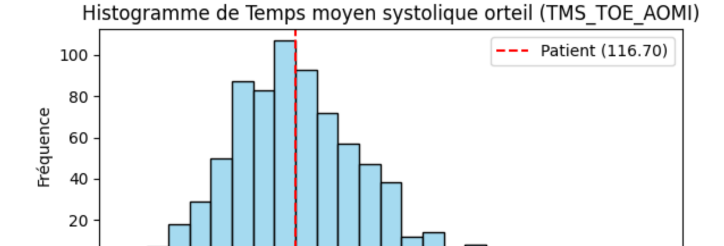
L'ecart type sert a mesurer si les donnees sont regroupees ou dispersees autour de la moyenne.

Definition du Z-score :

0

100

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



120

Temps moyen systolique orteil (TMS_TOE_AOMI)

140

160

180

Indice de pulsation (IPS)

Valeur patient: 1.11

Moyenne population: 1.10

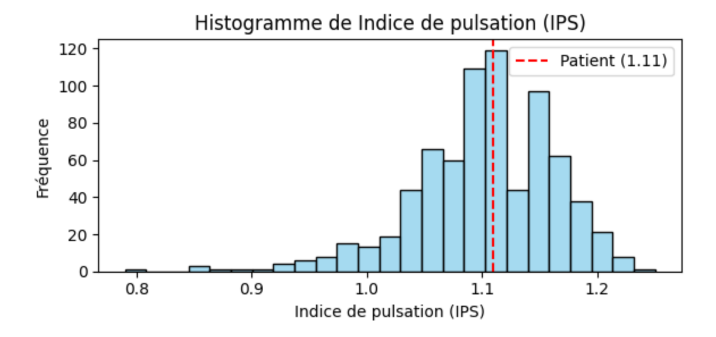
Ecart-type: 0.06

Z-score: 0.13

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:

