PDF généré : 04/06/2025 à 08:34



Rapport d'analyse - Virgil Ah

Données du patient :

Age: 46.0

Taille (cm): 177.0

Date: 02/02/2023

Heure: 13:05:48

Tension arterielle systolique (SBP): 120.0

Tension arterielle diastolique (DBP): 80.0

Temps de transit pied-doigt (FTPTT): 96.1

Variabilite du temps de transit (FTPTT_CV): 35.0

Vitesse de l'onde de pouls pied-doigt (FTPWV) : 6.2

Variabilite de la vitesse d'onde de pouls (FTPWV_CV) : 2.0

Frequence cardiaque (bpm): 74.0

Variabilite de la frequence cardiaque (CV): 4.0

Amplitude du signal doigt : 0.002

Amplitude du signal orteil : 0.001

Nombre de paires de pouls valides : 13.0

Indice de rigidite (SI): 8.6

Pression systolique centrale (CSP): 109.3

Pression diastolique centrale (CDP): 81.3

Pression systolique peripherique (PSP): 136.6

Pression diastolique peripherique (PDP): 72.4

Temps moyen systolique doigt (TMS_FINGER_AOMI): 0.0

Temps moyen systolique orteil (TMS_TOE_AOMI): 110.3

Indice de pulsation (IPS): 1.14

Frequence d'echantillonnage (SR): 1000.0

Age

Valeur patient: 46.00

Moyenne population: 46.08

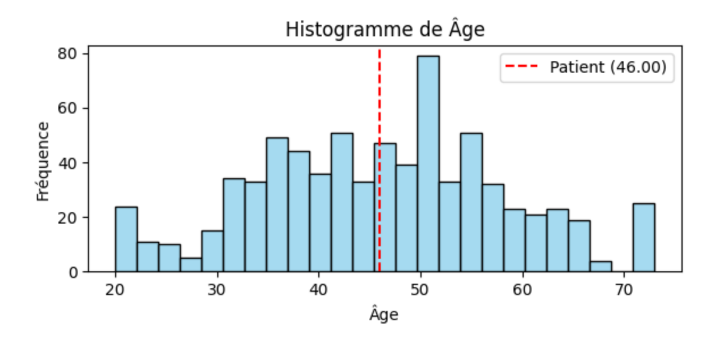
Ecart-type: 11.93

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 :



Taille (cm)

Valeur patient: 177.00

Moyenne population: 174.17

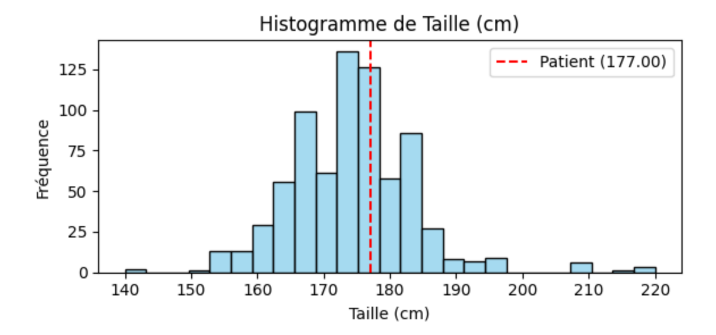
Ecart-type: 9.49

Z-score: 0.30

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

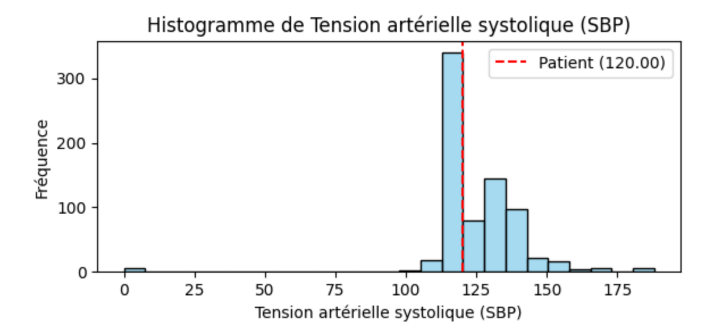
Ecart-type: 16.23

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

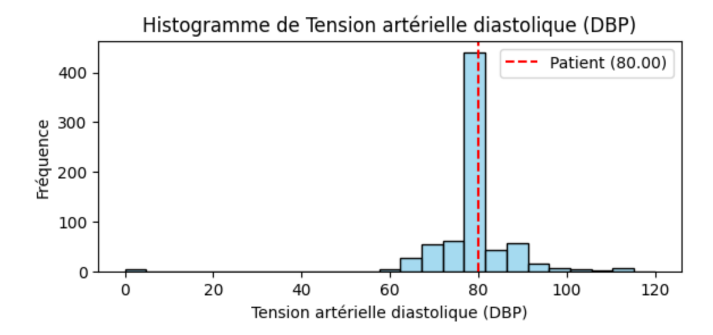
Ecart-type: 10.34

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: 96.10

Moyenne population: 84.34

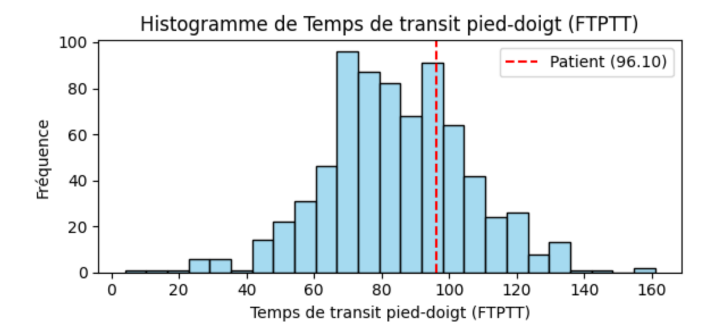
Ecart-type: 21.45

Z-score: 0.55

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: 35.00

Moyenne population: 11.67

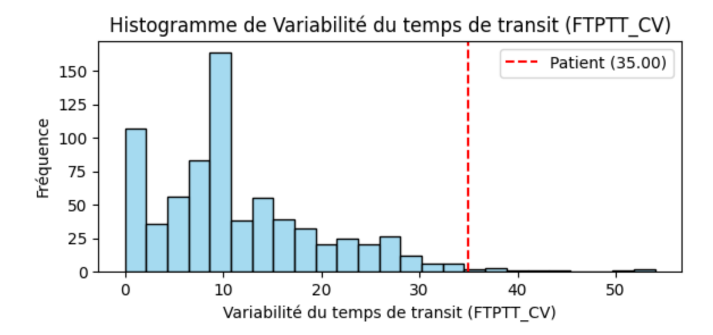
Ecart-type: 8.61

Z-score: 2.71

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: 6.20

Moyenne population: 7.68

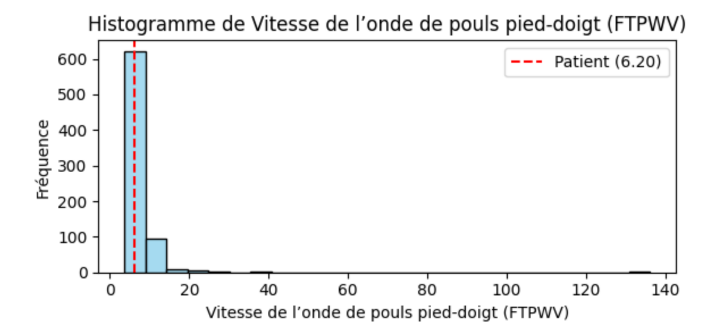
Ecart-type: 5.50

Z-score: -0.27

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: 2.00

Moyenne population: 0.92

Ecart-type: 0.85

Z-score: 1.26

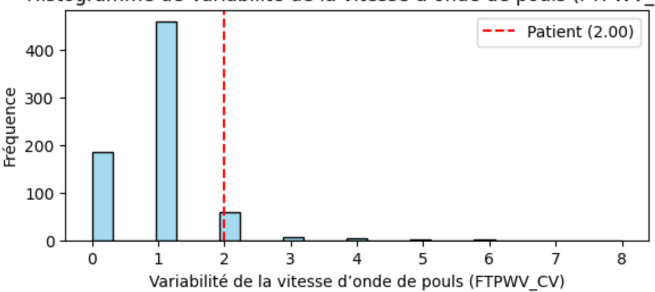
Definition de l'ecart type :

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

Definition du Z-score :

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: 74.00

Moyenne population: 74.48

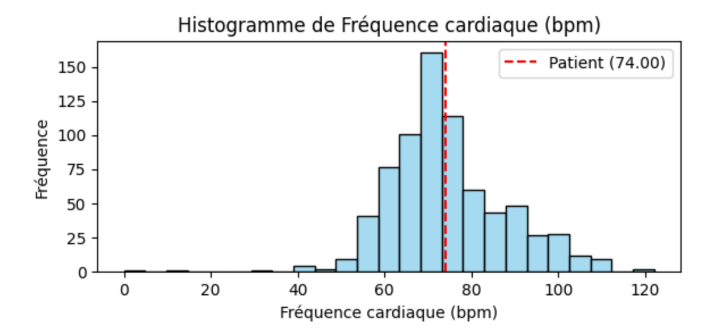
Ecart-type: 13.44

Z-score: -0.04

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: 4.00

Moyenne population: 3.86

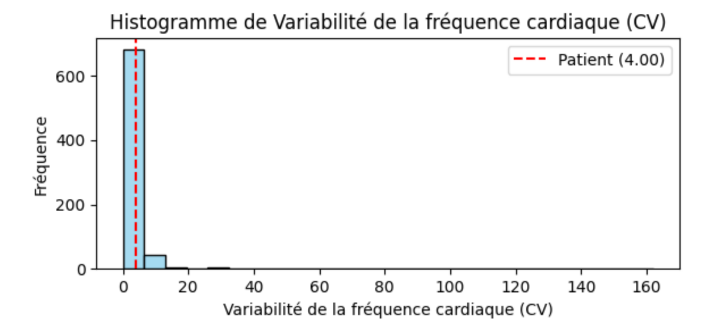
Ecart-type: 8.22

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 :



Amplitude du signal doigt

Valeur patient: 0.00

Moyenne population: 0.01

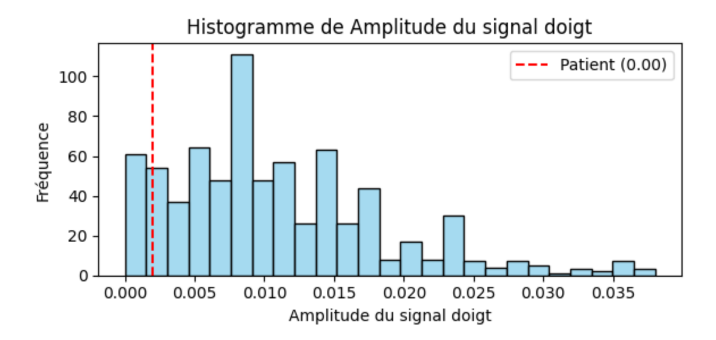
Ecart-type: 0.01

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 :



Amplitude du signal orteil

Valeur patient: 0.00

Moyenne population: 0.00

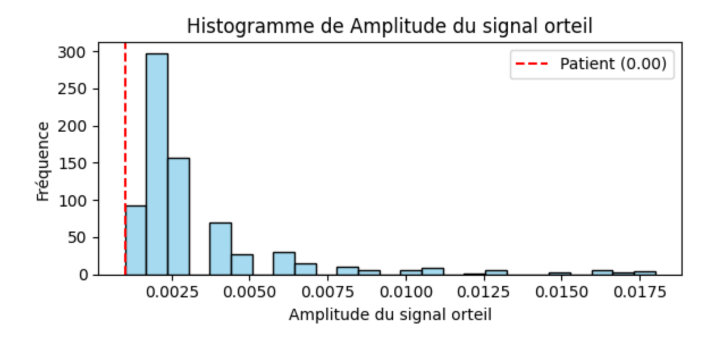
Ecart-type: 0.00

Z-score: -0.82

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 :



Nombre de paires de pouls valides

Valeur patient: 13.00

Moyenne population: 11.75

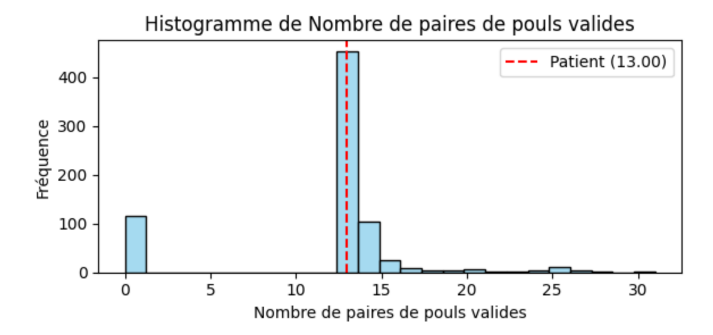
Ecart-type: 5.61

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: 8.60

Moyenne population: 8.31

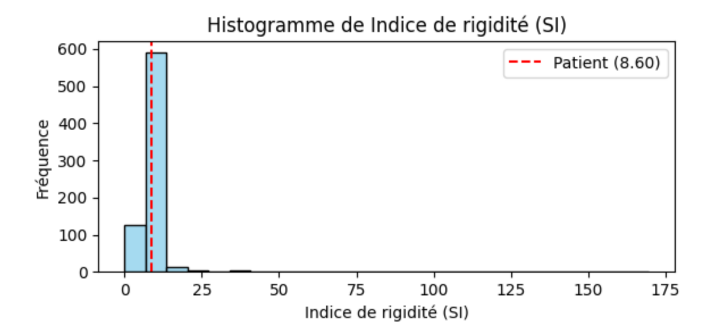
Ecart-type: 7.77

Z-score: 0.04

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: 109.30

Moyenne population: 115.06

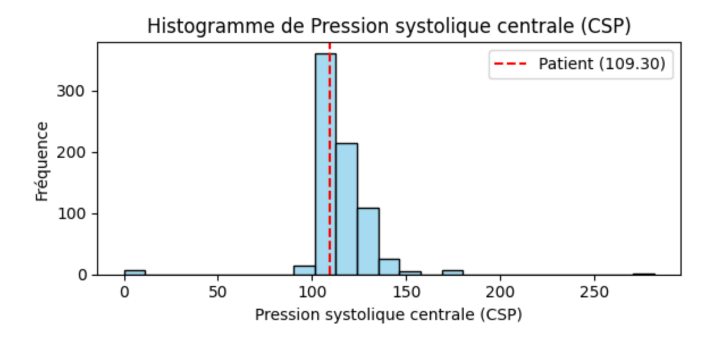
Ecart-type: 15.97

Z-score: -0.36

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: 81.30

Moyenne population: 80.61

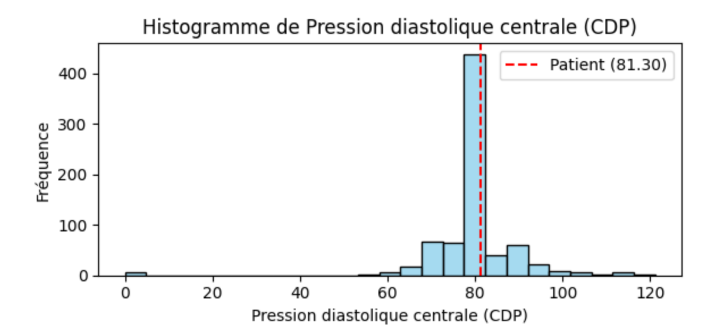
Ecart-type: 10.48

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 :



Pression systolique peripherique (PSP)

Valeur patient: 136.60

Moyenne population: 134.62

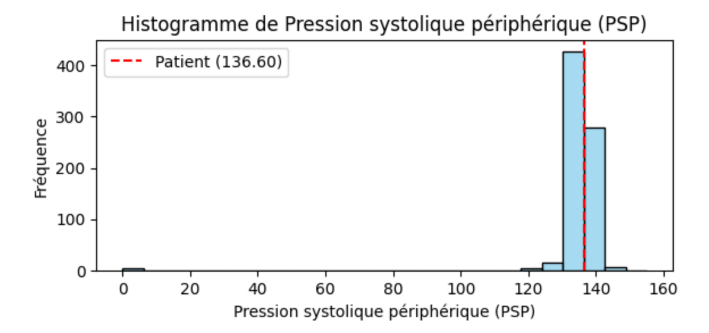
Ecart-type: 12.52

Z-score: 0.16

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: 72.40

Moyenne population: 72.49

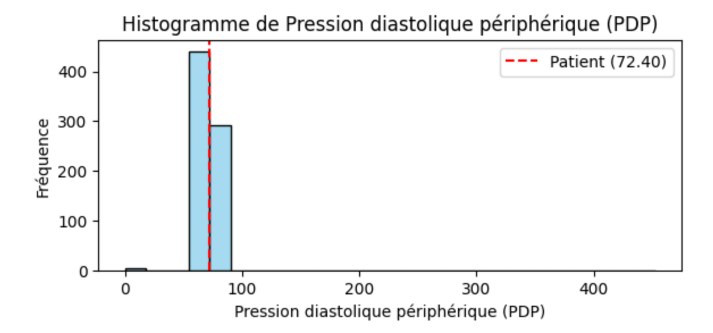
Ecart-type: 15.64

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:



Temps moyen systolique doigt (TMS_FINGER_AOMI)

Valeur patient: 0.00

Moyenne population: 0.00

Ecart-type: 0.00

Z-score: 0.00

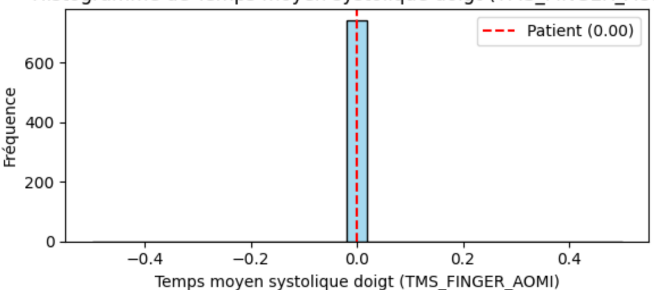
Definition de l'ecart type :

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: 110.30

Moyenne population: 117.61

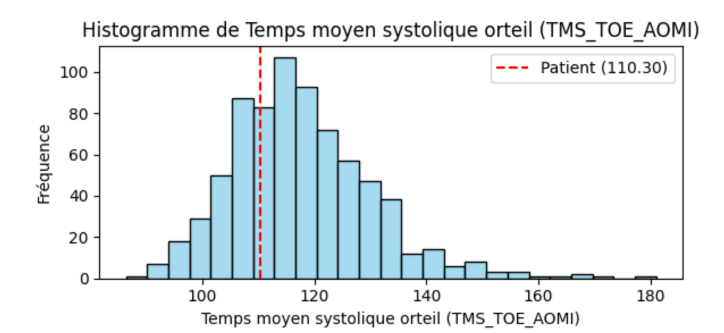
Ecart-type: 12.64

Z-score: -0.58

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 : 1.14

Moyenne population: 1.10

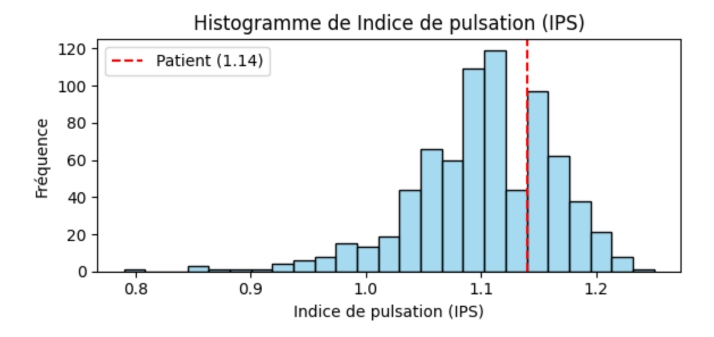
Ecart-type: 0.06

Z-score: 0.62

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:

