

Rapport d'analyse - Ysh Ah

Données du patient :

Age : 35.0

Taille (cm) : 167.0

Date : 01/02/2023

Heure : 11:19:29

Tension arterielle systolique (SBP) : 130.0

Tension arterielle diastolique (DBP) : 80.0

Temps de transit pied-doigt (FTPTT) : 113.8

Variabilite du temps de transit (FTPTT_CV) : 21.0

Vitesse de l'onde de pouls pied-doigt (FTPWV) : 4.9

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

Frequence cardiaque (bpm) : 58.0

Variabilite de la frequence cardiaque (CV) : 2.0

Amplitude du signal doigt : 0.011

Amplitude du signal orteil : 0.002

Nombre de paires de pouls valides : 13.0

Indice de rigidite (SI) : 5.9

Pression systolique centrale (CSP) : 119.9

Pression diastolique centrale (CDP) : 81.1

Pression systolique peripherique (PSP) : 134.2

Pression diastolique peripherique (PDP) : 73.7

Temps moyen systolique doigt (TMS_FINGER_AOMI) : 0.0

Temps moyen systolique orteil (TMS_TOE_AOMI) : 124.0

Indice de pulsation (IPS) : 1.07

Frequence d'echantillonnage (SR) : 1000.0

Age

Valeur patient : 35.00

Moyenne population : 46.08

Ecart-type : 11.93

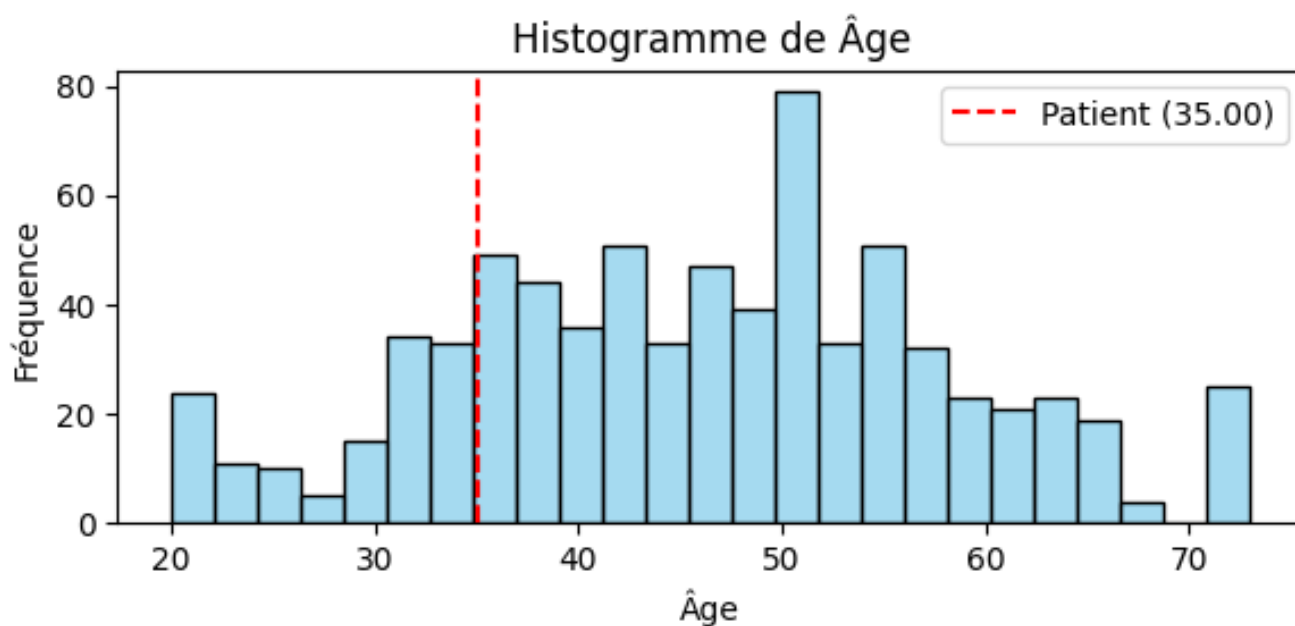
Z-score : -0.93

Définition de l'écart type :

L'écart type sert à mesurer si les données sont regroupées ou dispersées autour de la moyenne.

Définition du Z-score :

Le z-score indique à quel point une valeur est éloignée de la moyenne, en nombre d'écarts types.



Taille (cm)

Valeur patient : 167.00

Moyenne population : 174.17

Ecart-type : 9.49

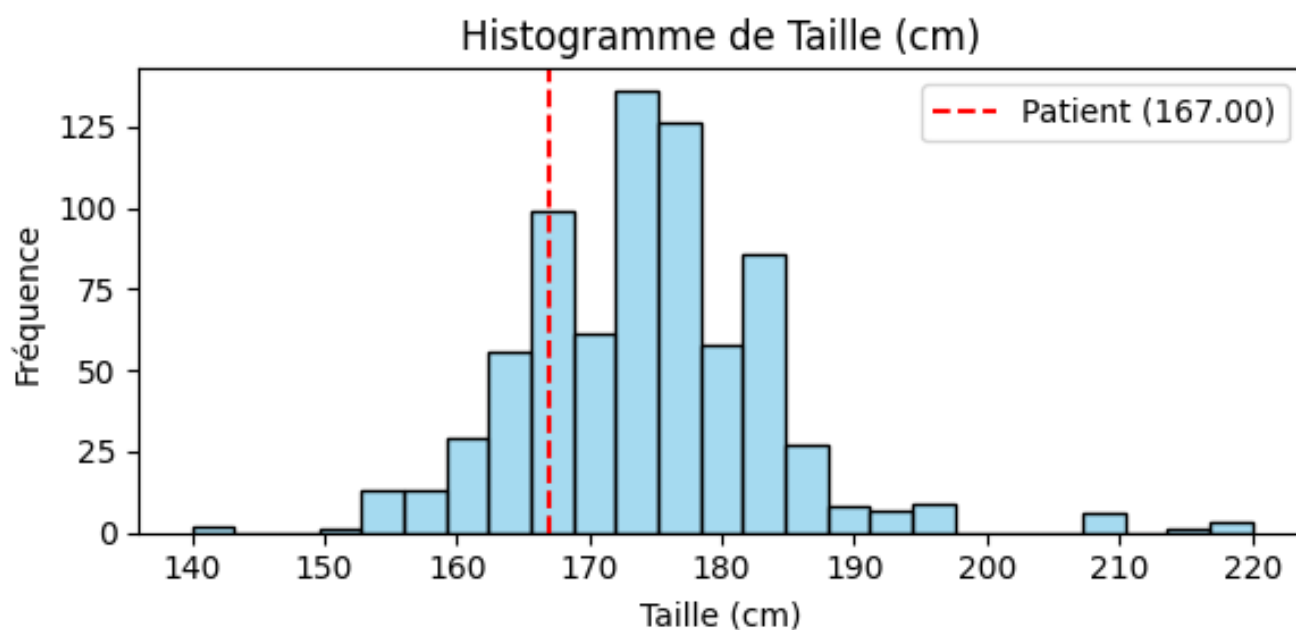
Z-score : -0.76

Définition de l'écart type :

L'écart type sert à mesurer si les données sont regroupées ou dispersées autour de la moyenne.

Définition du Z-score :

Le z-score indique à quel point une valeur est éloignée de la moyenne, en nombre d'écarts types.



Tension artérielle systolique (SBP)

Valeur patient : 130.00

Moyenne population : 126.14

Ecart-type : 16.23

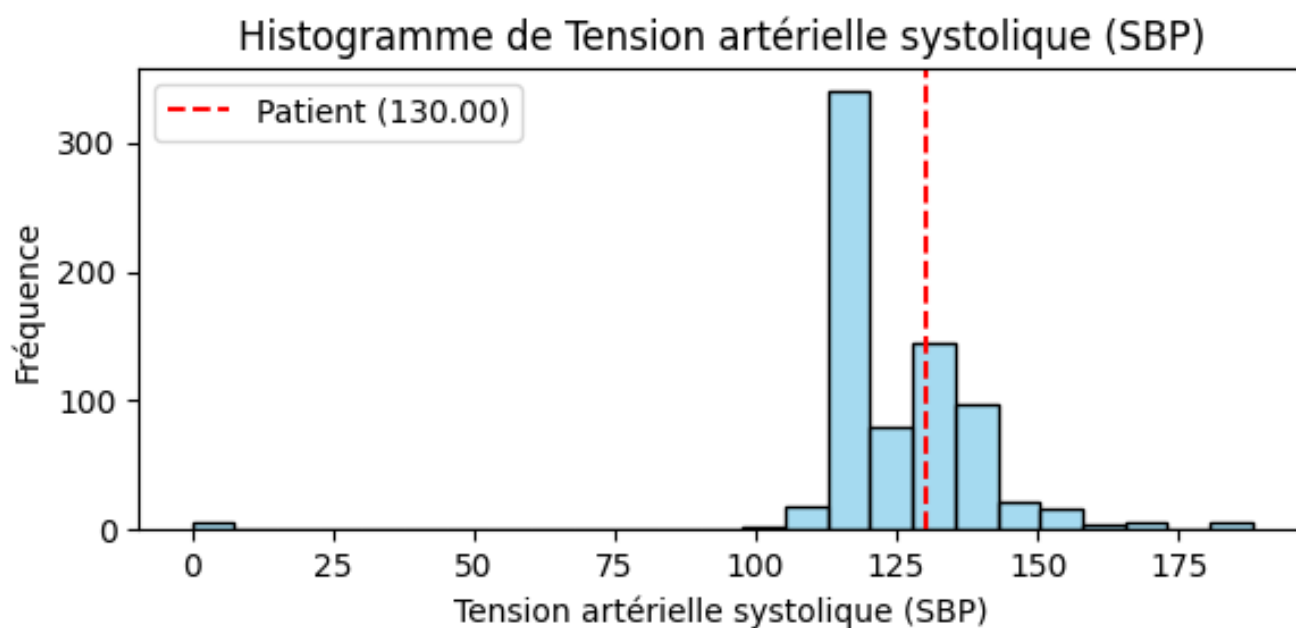
Z-score : 0.24

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 :

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



Tension arterielle diastolique (DBP)

Valeur patient : 80.00

Moyenne population : 79.39

Ecart-type : 10.34

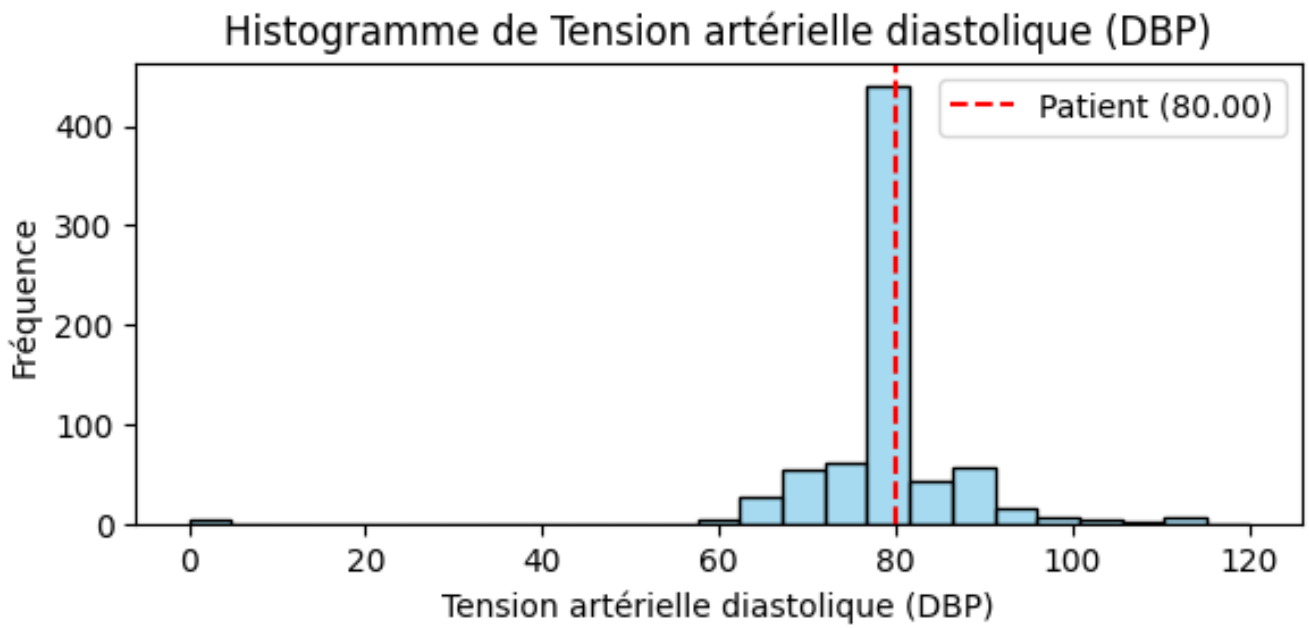
Z-score : 0.06

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 :

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



Temps de transit pied-doigt (FTPPTT)

Valeur patient : 113.80

Moyenne population : 84.34

Ecart-type : 21.45

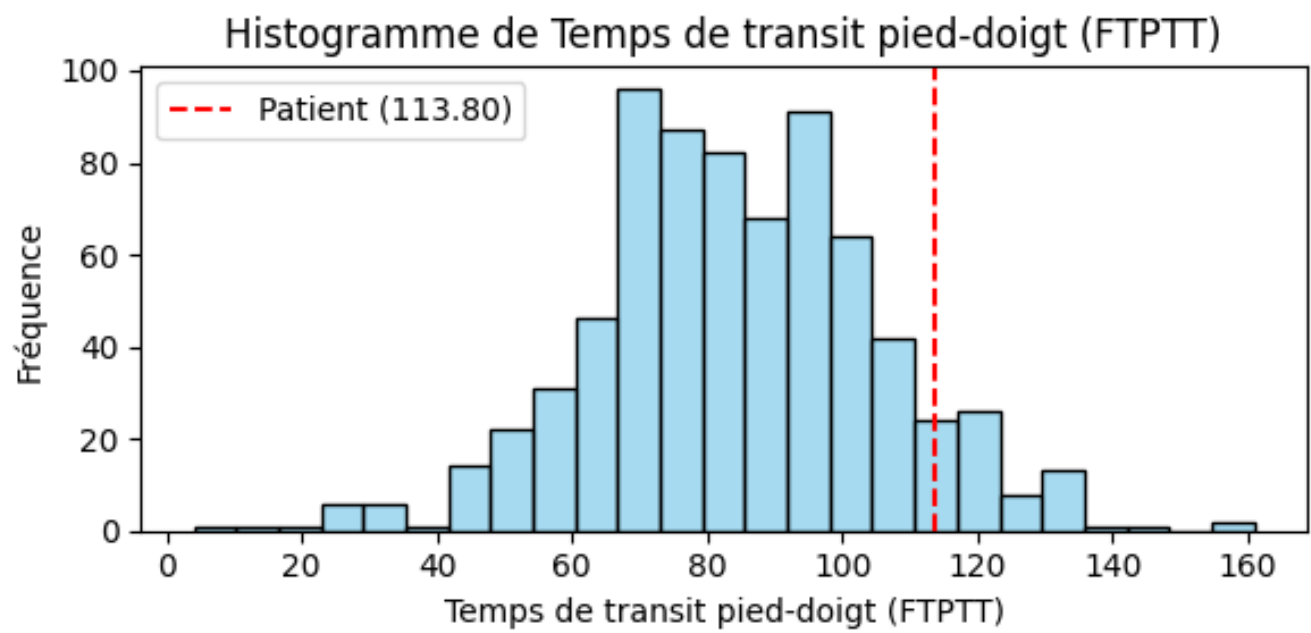
Z-score : 1.37

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.



Variabilite du temps de transit (FTPTT_CV)

Valeur patient : 21.00

Moyenne population : 11.67

Ecart-type : 8.61

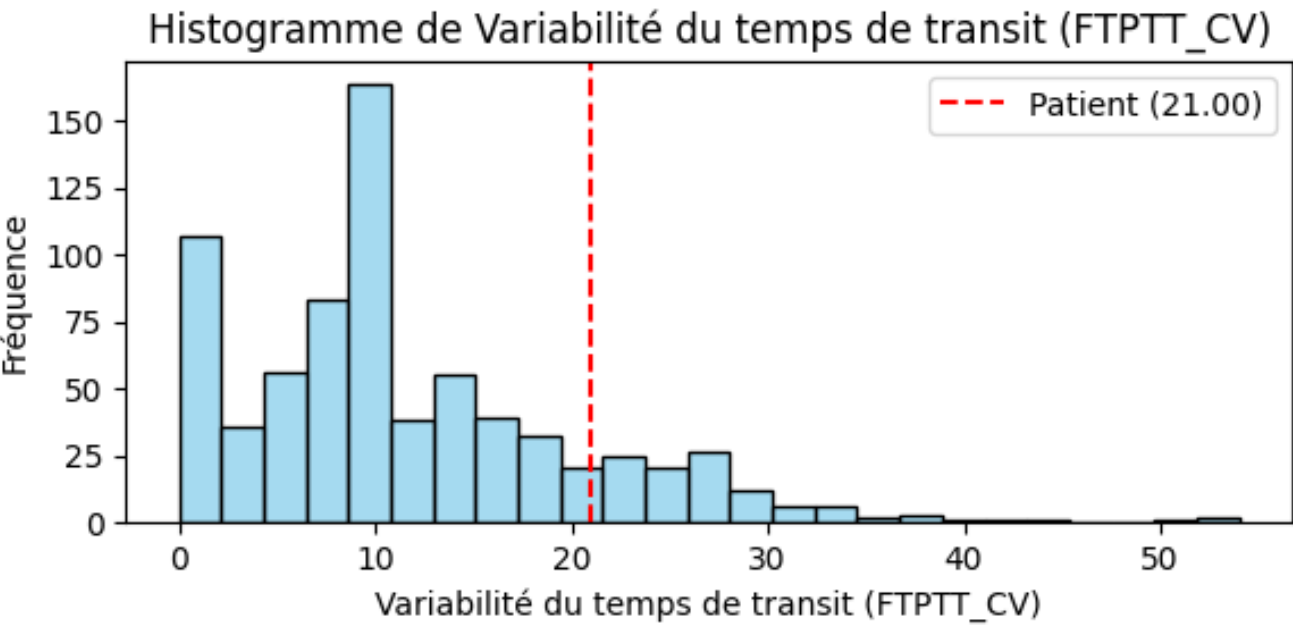
Z-score : 1.08

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 :

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



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

Valeur patient : 4.90

Moyenne population : 7.68

Ecart-type : 5.50

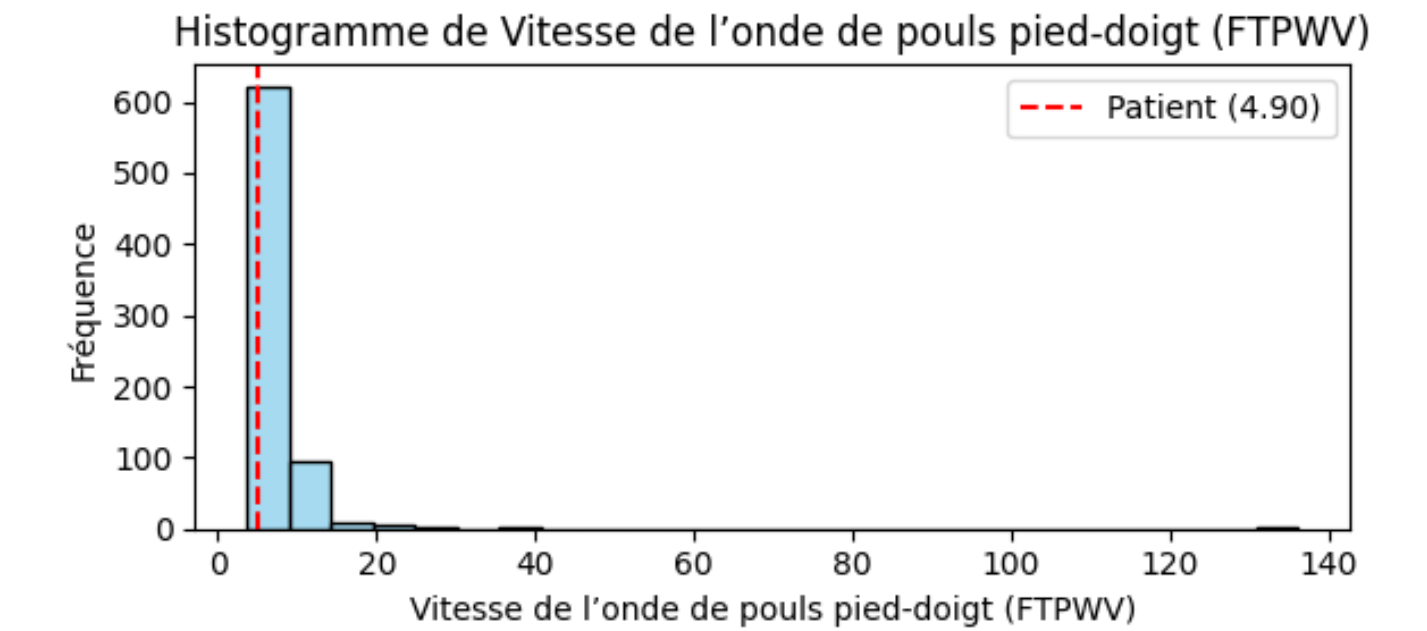
Z-score : -0.51

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.



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

Valeur patient : 1.00

Moyenne population : 0.92

Ecart-type : 0.85

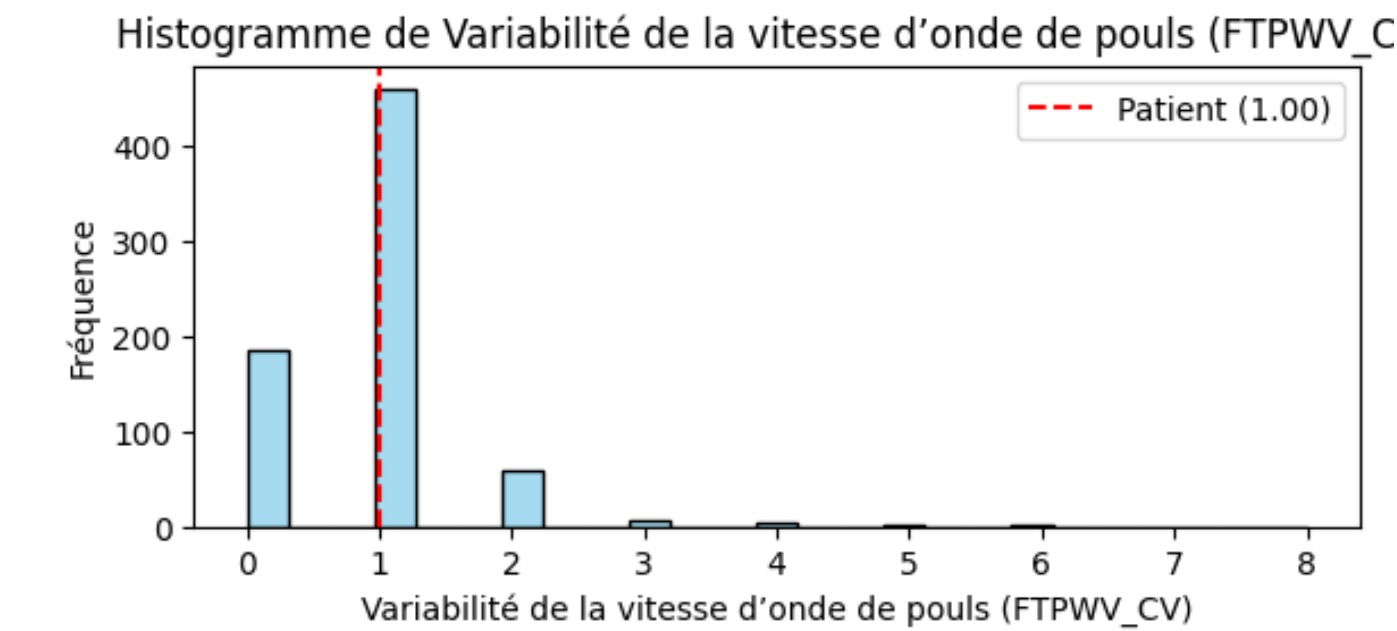
Z-score : 0.09

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.



Fréquence cardiaque (bpm)

Valeur patient : 58.00

Moyenne population : 74.48

Ecart-type : 13.44

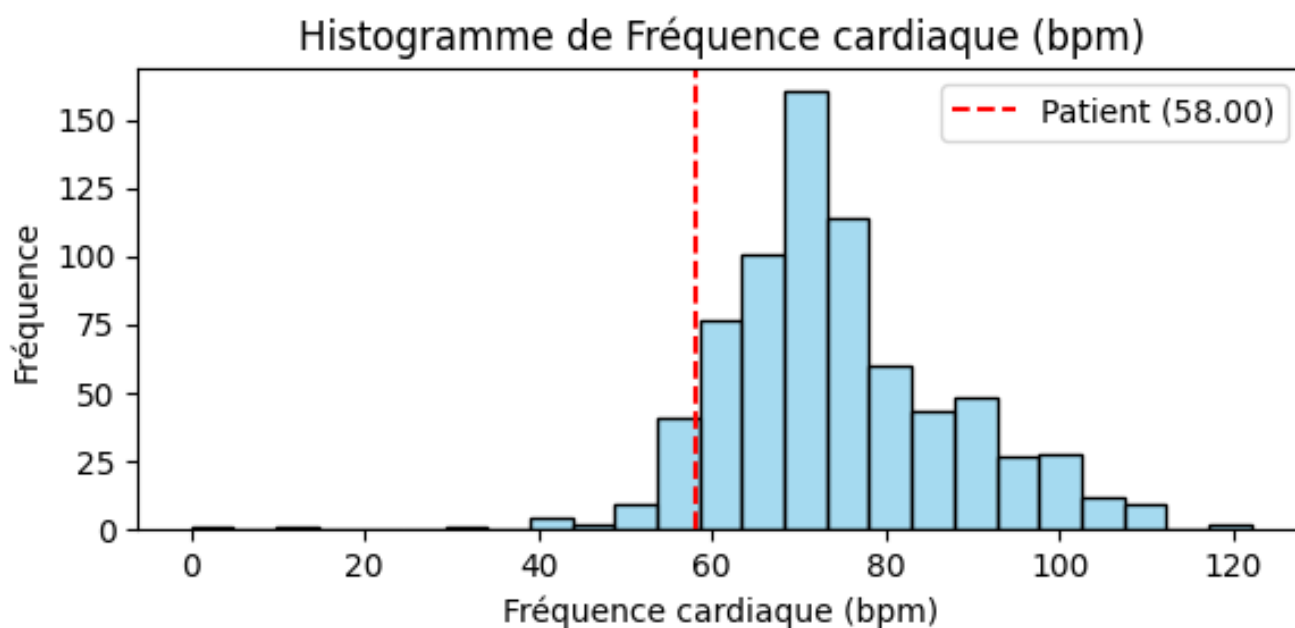
Z-score : -1.23

Définition de l'écart type :

L'écart type sert à mesurer si les données sont regroupées ou dispersées autour de la moyenne.

Définition du Z-score :

Le z-score indique à quel point une valeur est éloignée de la moyenne, en nombre d'écarts types.



Variabilite de la frequence cardiaque (CV)

Valeur patient : 2.00

Moyenne population : 3.86

Ecart-type : 8.22

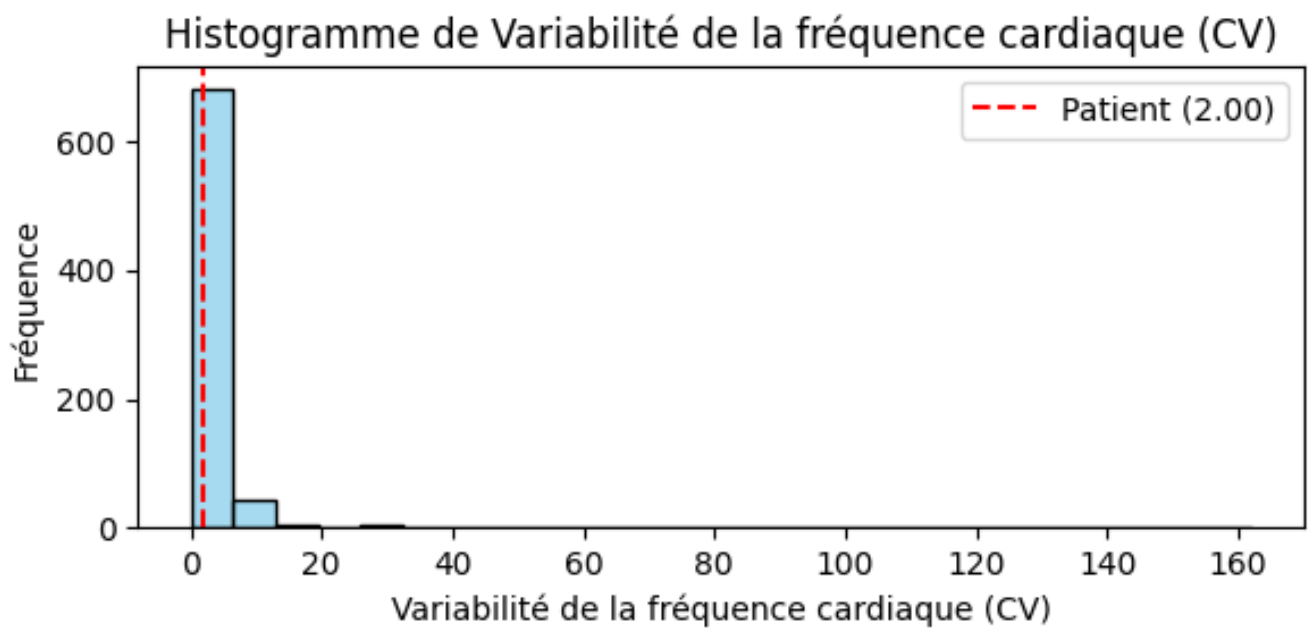
Z-score : -0.23

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 :

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



Amplitude du signal doigt

Valeur patient : 0.01

Moyenne population : 0.01

Ecart-type : 0.01

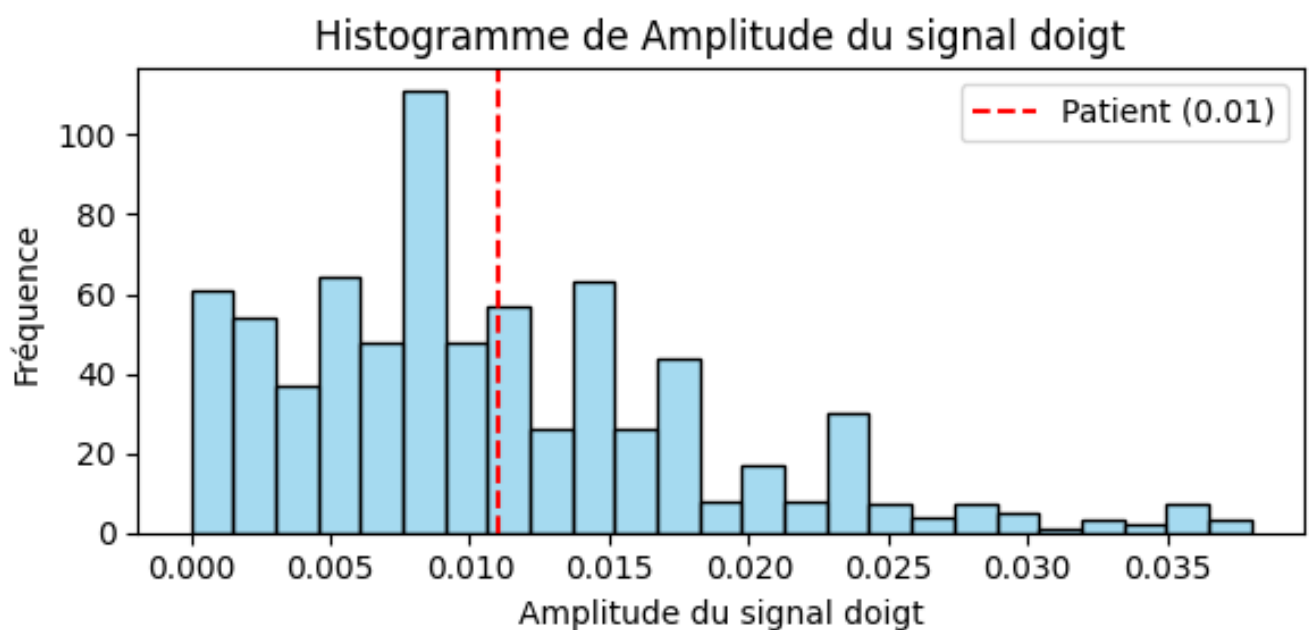
Z-score : 0.01

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 :

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



Amplitude du signal orteil

Valeur patient : 0.00

Moyenne population : 0.00

Ecart-type : 0.00

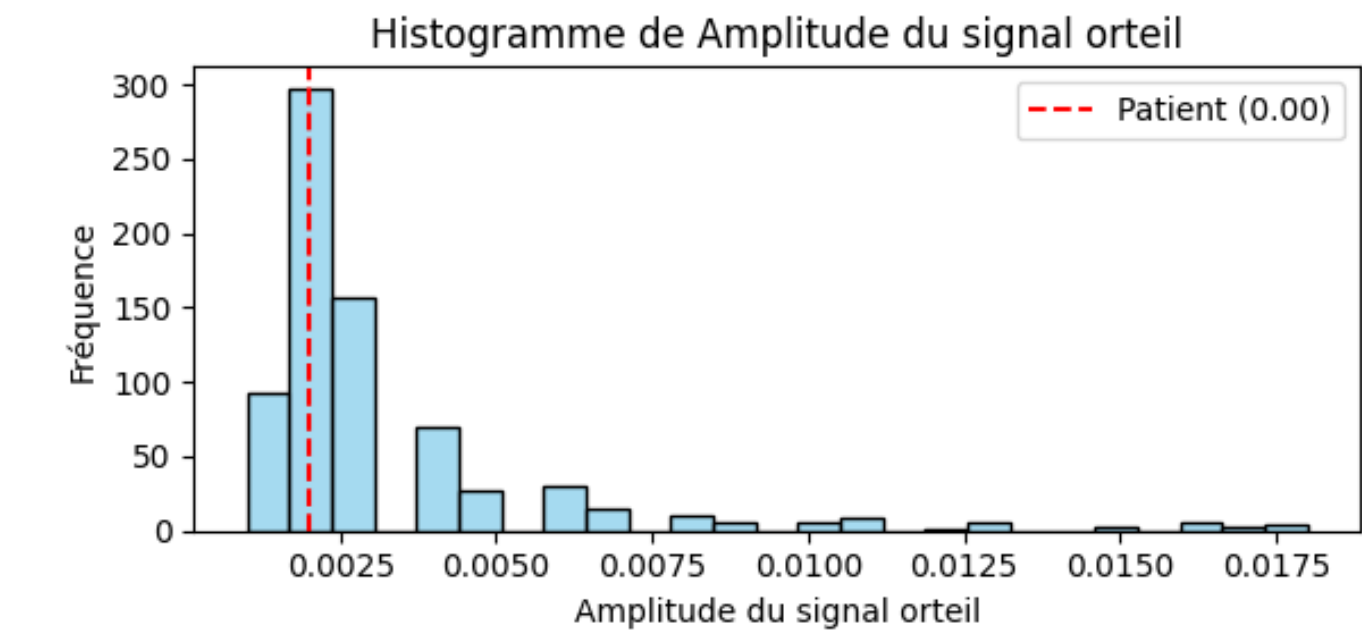
Z-score : -0.47

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 :

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



Nombre de paires de pouls valides

Valeur patient : 13.00

Moyenne population : 11.75

Ecart-type : 5.61

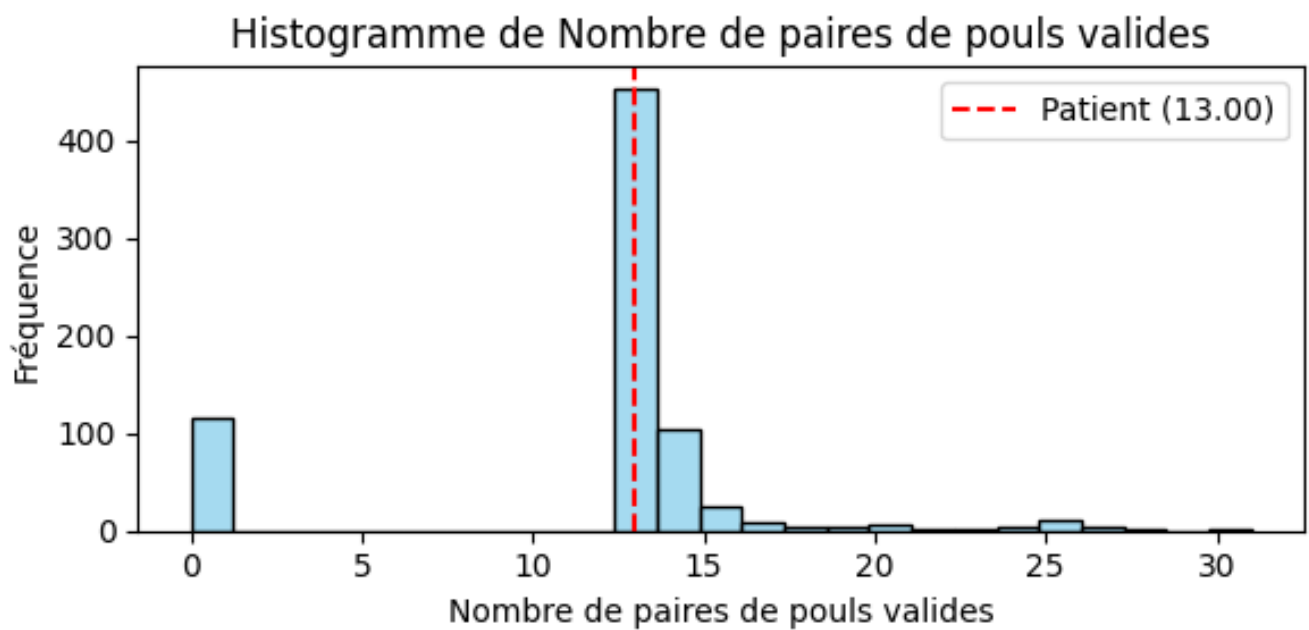
Z-score : 0.22

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 :

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



Indice de rigidite (SI)

Valeur patient : 5.90

Moyenne population : 8.31

Ecart-type : 7.77

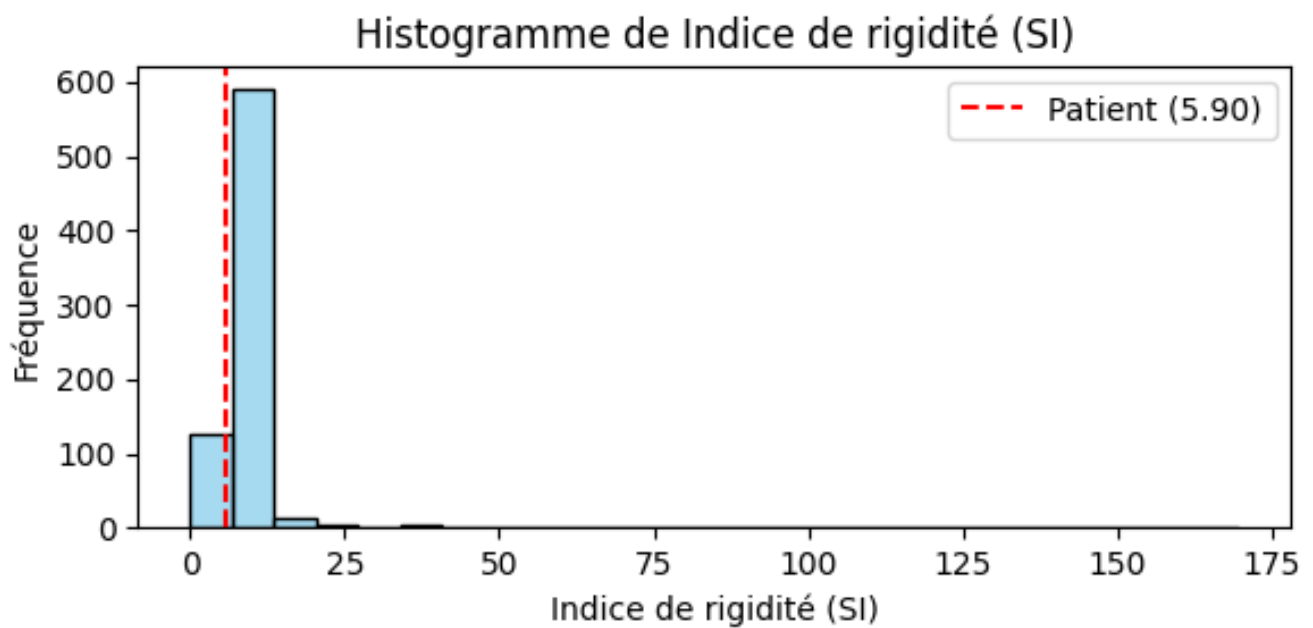
Z-score : -0.31

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 :

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



Pression systolique centrale (CSP)

Valeur patient : 119.90

Moyenne population : 115.06

Ecart-type : 15.97

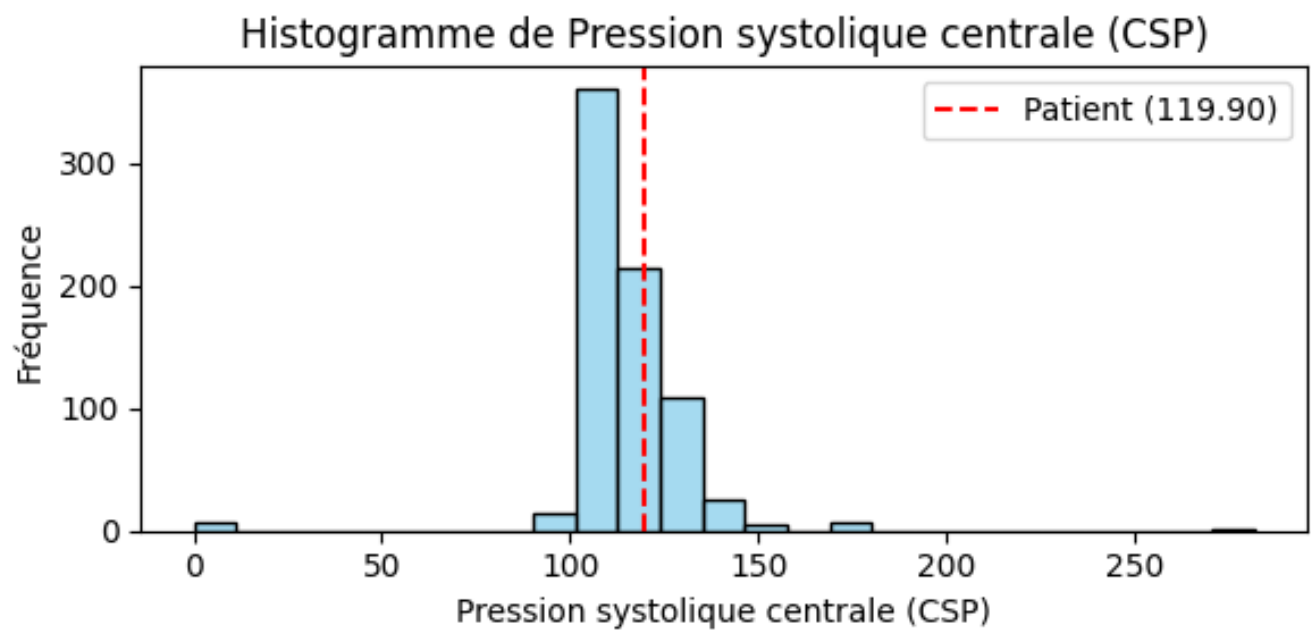
Z-score : 0.30

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 :

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



Pression diastolique centrale (CDP)

Valeur patient : 81.10

Moyenne population : 80.61

Ecart-type : 10.48

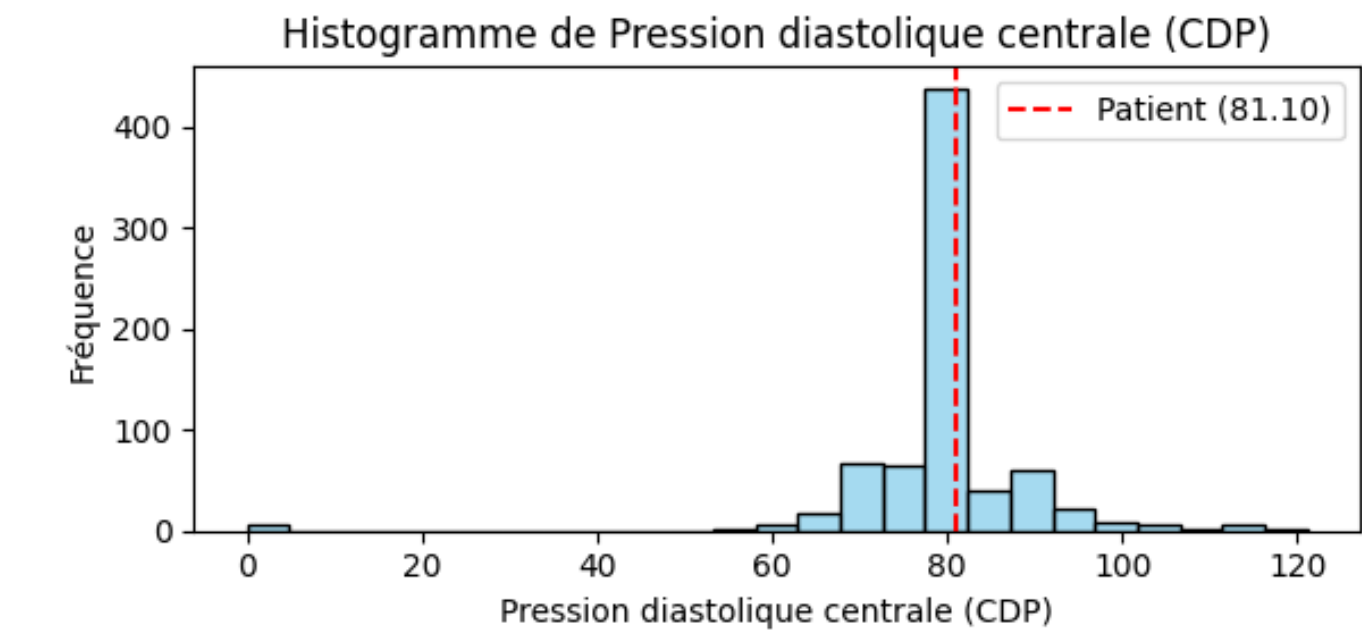
Z-score : 0.05

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.



Pression systolique peripherique (PSP)

Valeur patient : 134.20

Moyenne population : 134.62

Ecart-type : 12.52

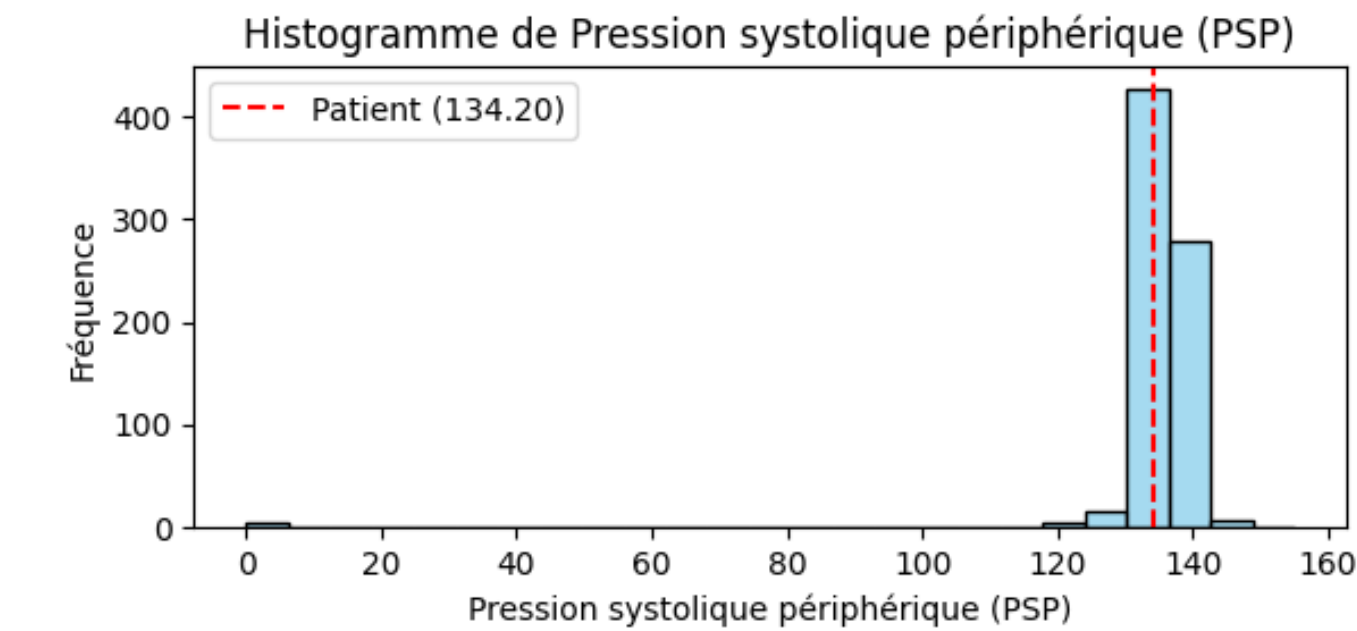
Z-score : -0.03

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.



Pression diastolique peripherique (PDP)

Valeur patient : 73.70

Moyenne population : 72.49

Ecart-type : 15.64

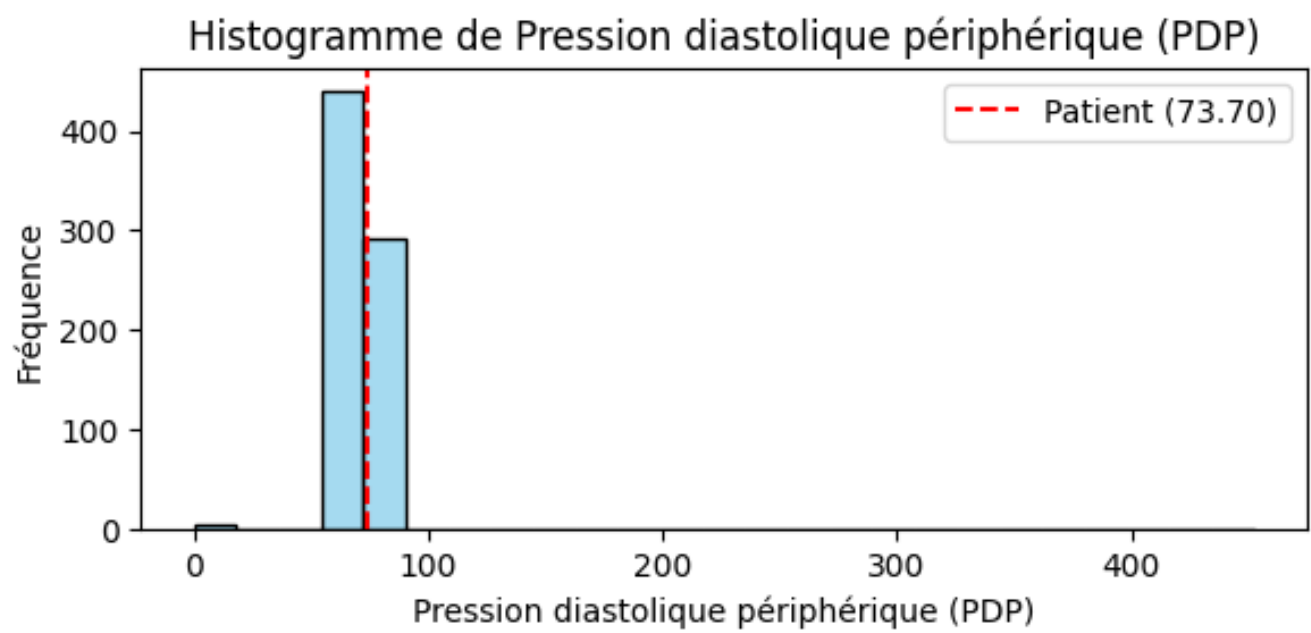
Z-score : 0.08

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 :

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



Temps moyen systolique doigt (TMS_FINGER_AOMI)

Valeur patient : 0.00

Moyenne population : 0.00

Ecart-type : 0.00

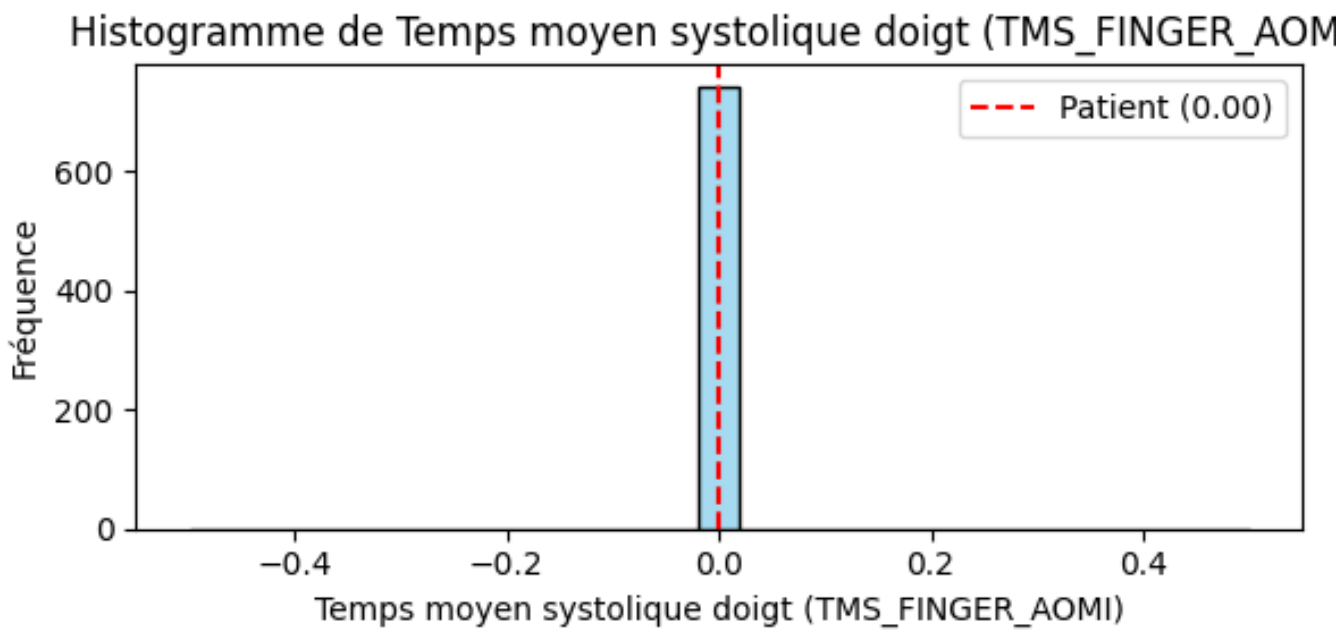
Z-score : 0.00

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.



Temps moyen systolique orteil (TMS_TOE_AOMI)

Valeur patient : 124.00

Moyenne population : 117.61

Ecart-type : 12.64

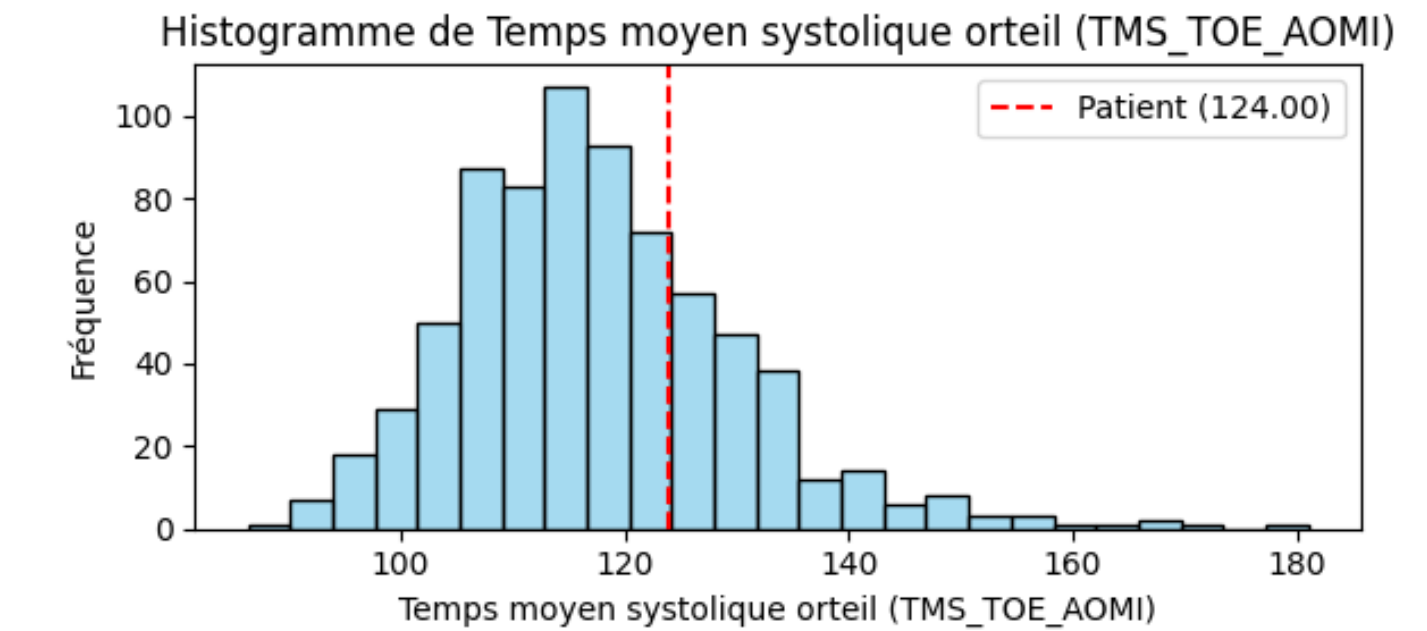
Z-score : 0.51

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.



Indice de pulsation (IPS)

Valeur patient : 1.07

Moyenne population : 1.10

Ecart-type : 0.06

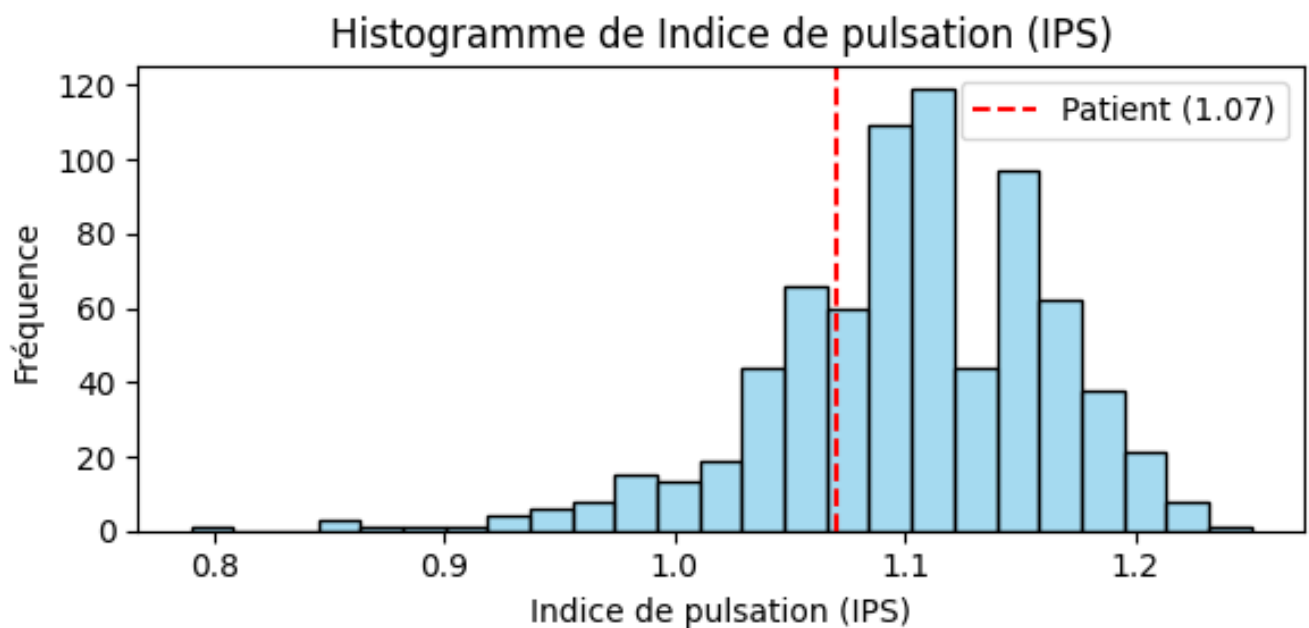
Z-score : -0.52

Définition de l'écart type :

L'écart type sert à mesurer si les données sont regroupées ou dispersées autour de la moyenne.

Définition du Z-score :

Le z-score indique à quel point une valeur est éloignée de la moyenne, en nombre d'écarts types.



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 :

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

