

Rapport d'analyse - Tonam Ah

Données du patient :

Age : 49.0

Taille (cm) : 170.0

Date : 30/01/2023

Heure : 13:21:00

Tension arterielle systolique (SBP) : 131.0

Tension arterielle diastolique (DBP) : 86.0

Temps de transit pied-doigt (FTPPT) : 58.8

Variabilite du temps de transit (FTPPT_CV) : 7.0

Vitesse de l'onde de pouls pied-doigt (FTPWV) : 9.7

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

Frequence cardiaque (bpm) : 90.0

Variabilite de la frequence cardiaque (CV) : 2.0

Amplitude du signal doigt : 0.023

Amplitude du signal orteil : 0.003

Nombre de paires de pouls valides : 15.0

Indice de rigidite (SI) : 7.7

Pression systolique centrale (CSP) : 117.9

Pression diastolique centrale (CDP) : 87.5

Pression systolique peripherique (PSP) : 135.9

Pression diastolique peripherique (PDP) : 71.3

Temps moyen systolique doigt (TMS_FINGER_AOMI) : 0.0

Temps moyen systolique orteil (TMS_TOE_AOMI) : 113.4

Indice de pulsation (IPS) : 1.12

Frequence d'echantillonnage (SR) : 1000.0

Age

Valeur patient : 49.00

Moyenne population : 46.08

Ecart-type : 11.93

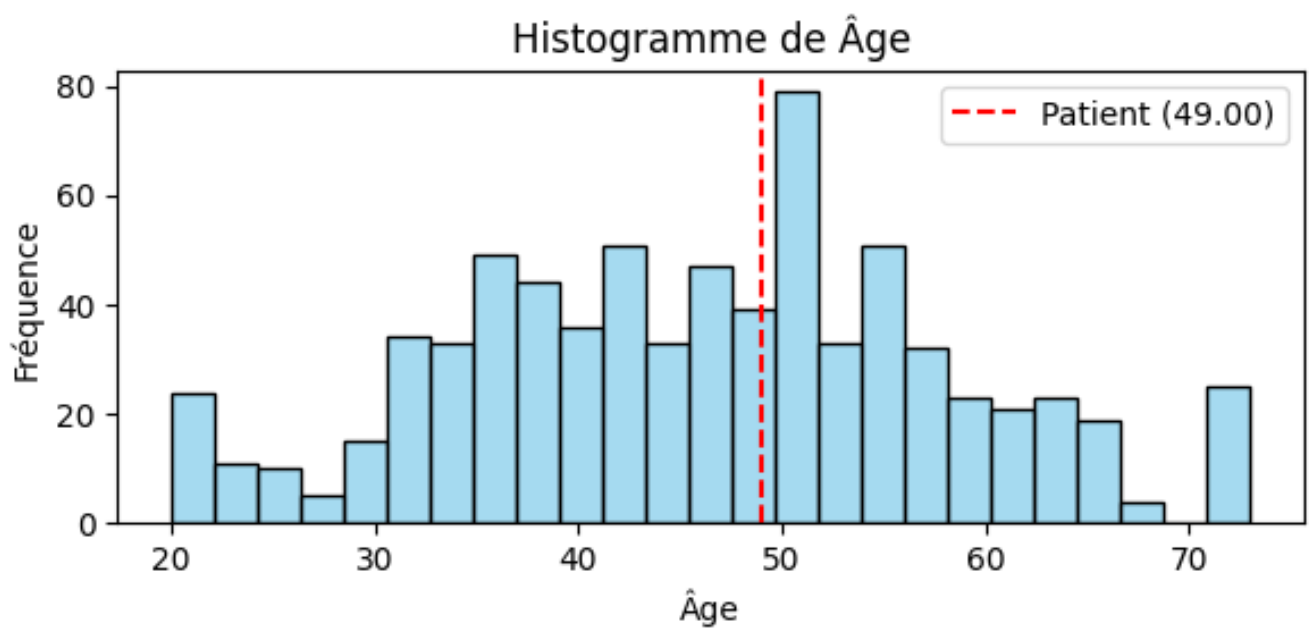
Z-score : 0.24

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 : 170.00

Moyenne population : 174.17

Ecart-type : 9.49

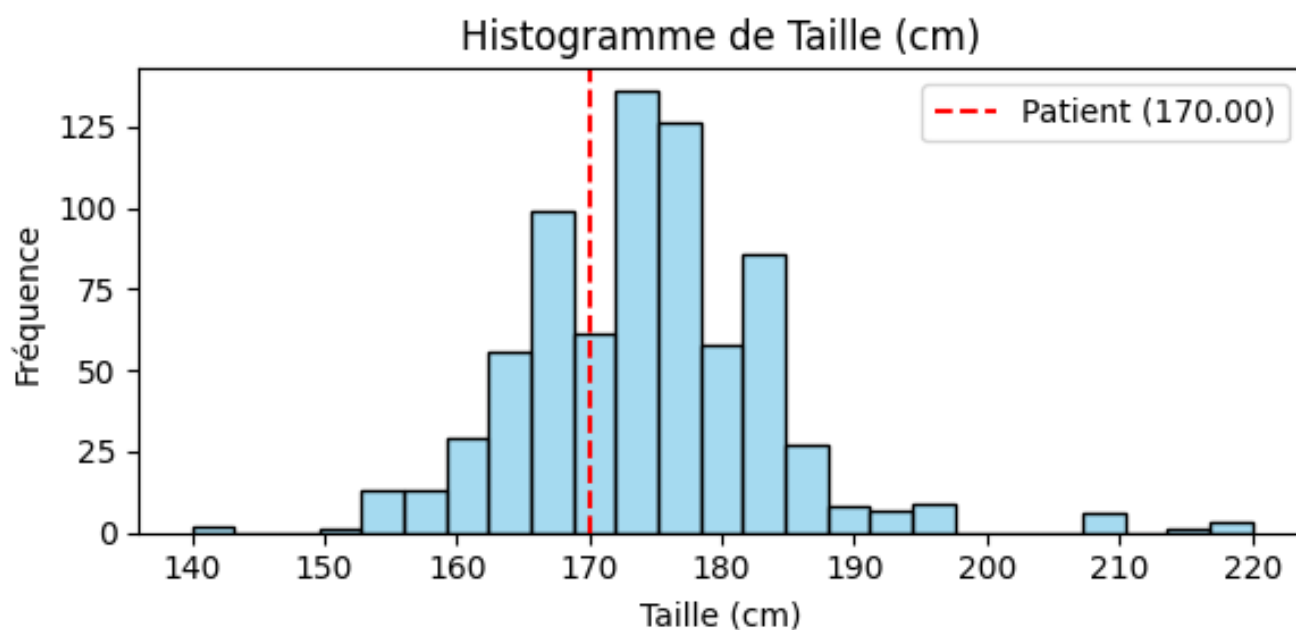
Z-score : -0.44

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 : 131.00

Moyenne population : 126.14

Ecart-type : 16.23

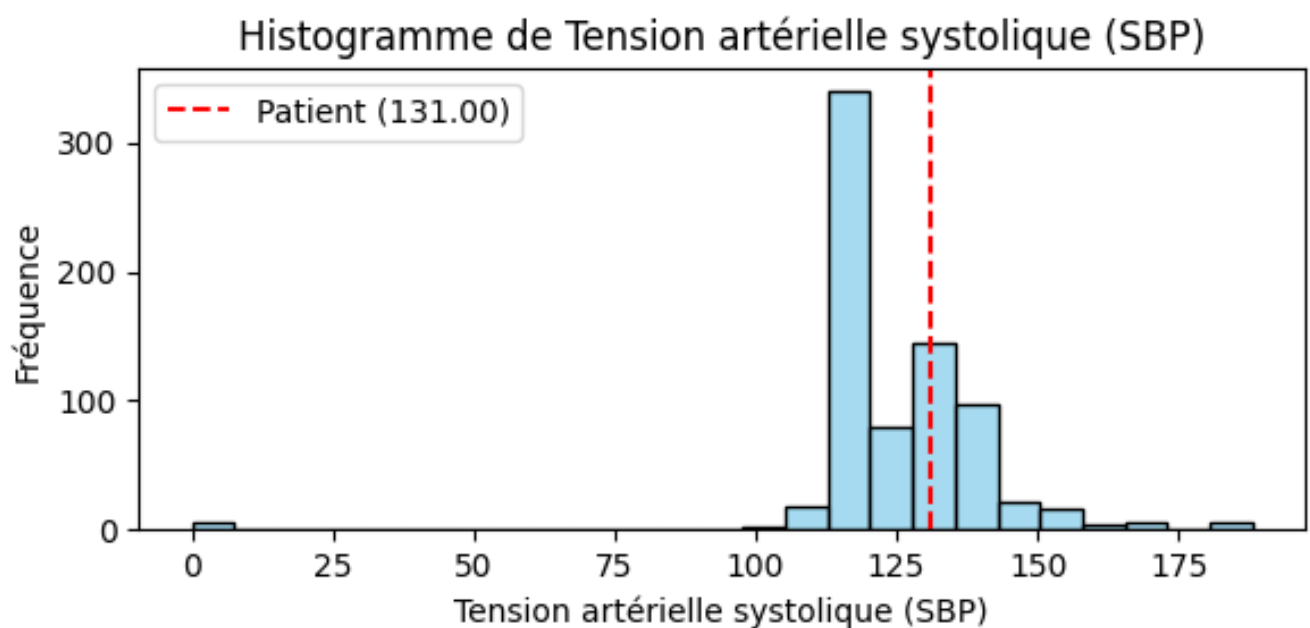
Z-score : 0.30

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.



Tension artérielle diastolique (DBP)

Valeur patient : 86.00

Moyenne population : 79.39

Ecart-type : 10.34

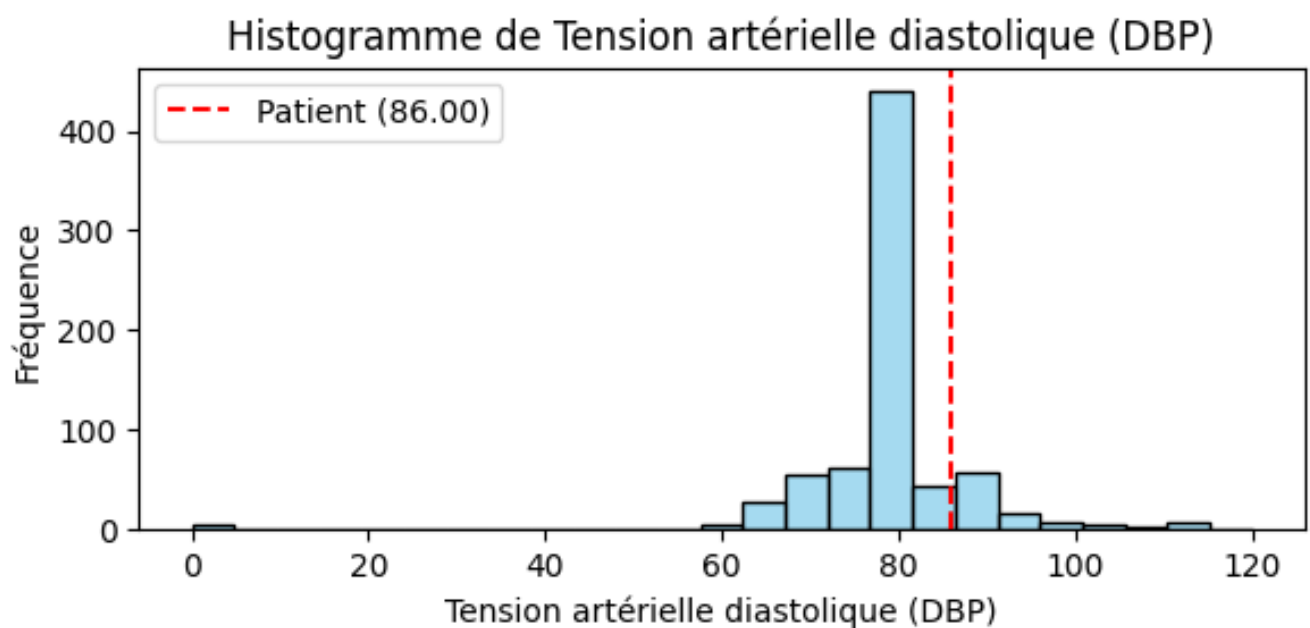
Z-score : 0.64

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.



Temps de transit pied-doigt (FTPPTT)

Valeur patient : 58.80

Moyenne population : 84.34

Ecart-type : 21.45

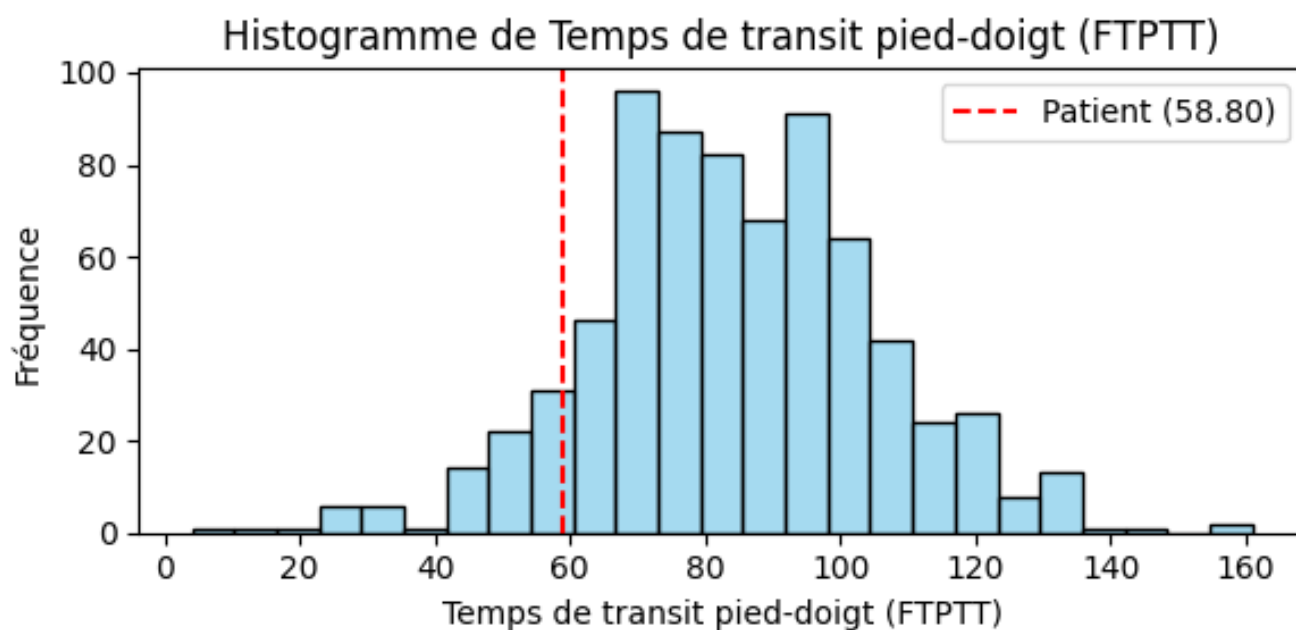
Z-score : -1.19

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 du temps de transit (FTPTT_CV)

Valeur patient : 7.00

Moyenne population : 11.67

Ecart-type : 8.61

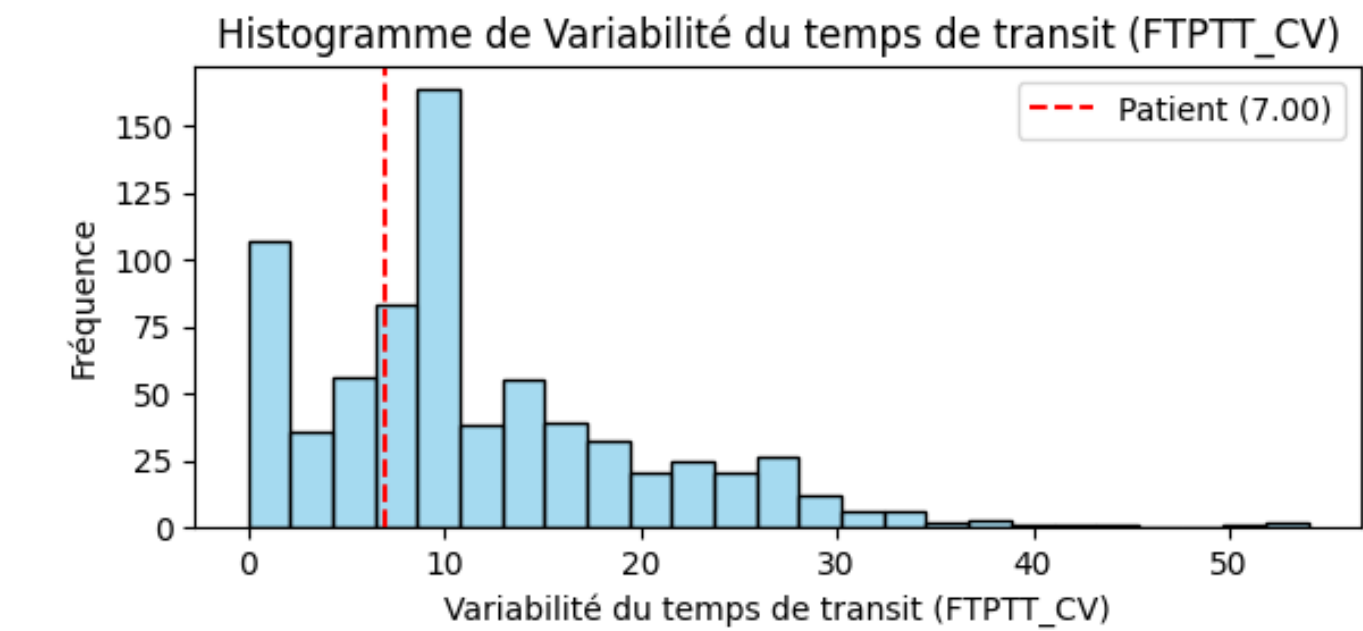
Z-score : -0.54

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 : 9.70

Moyenne population : 7.68

Ecart-type : 5.50

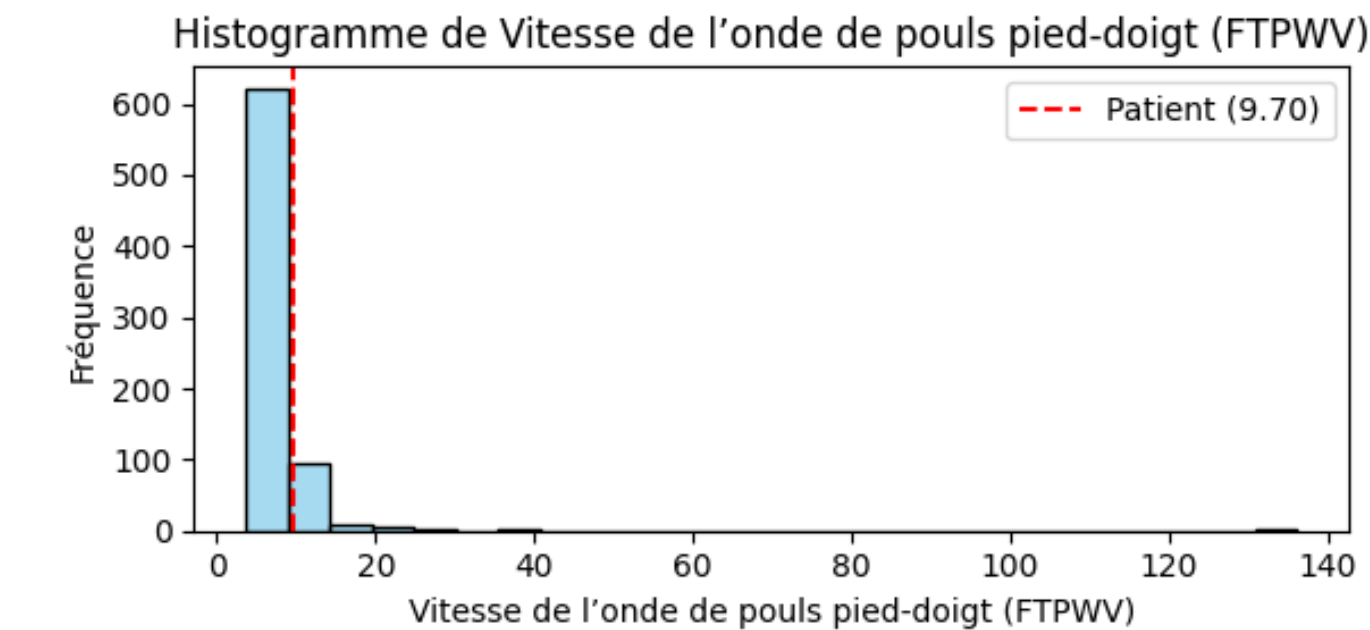
Z-score : 0.37

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 de la vitesse d'onde de pouls (FTPWV_CV)

Valeur patient : 1.00

Moyenne population : 0.92

Ecart-type : 0.85

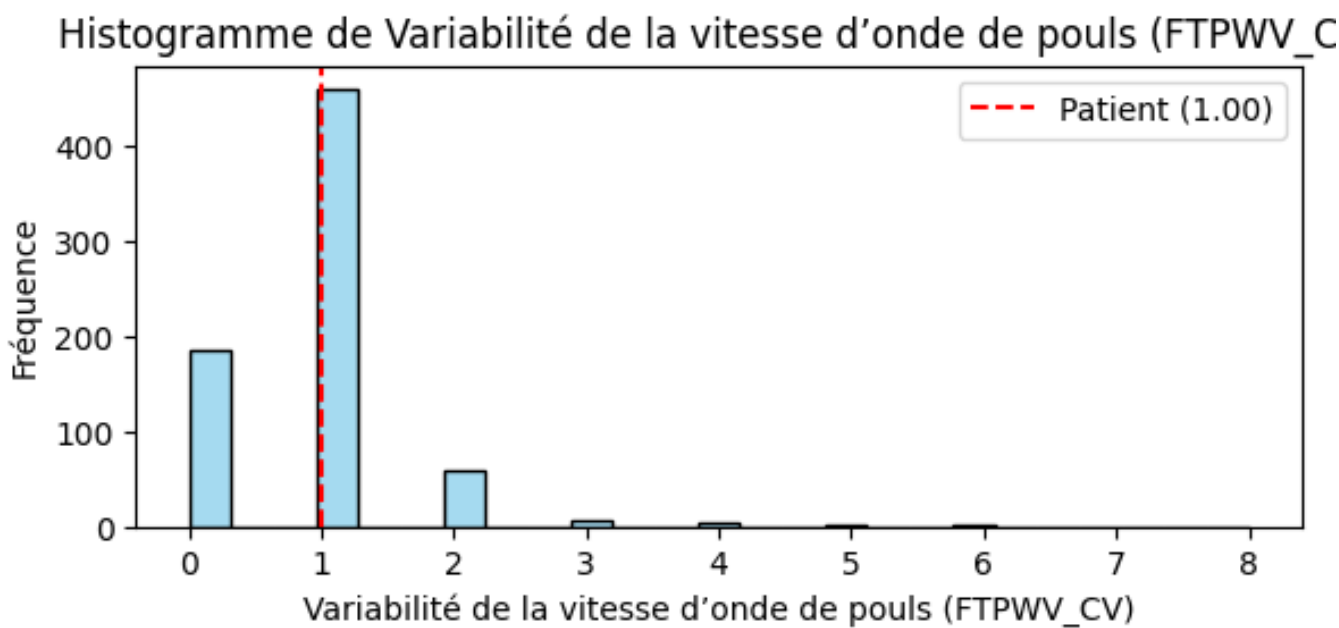
Z-score : 0.09

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 : 90.00

Moyenne population : 74.48

Ecart-type : 13.44

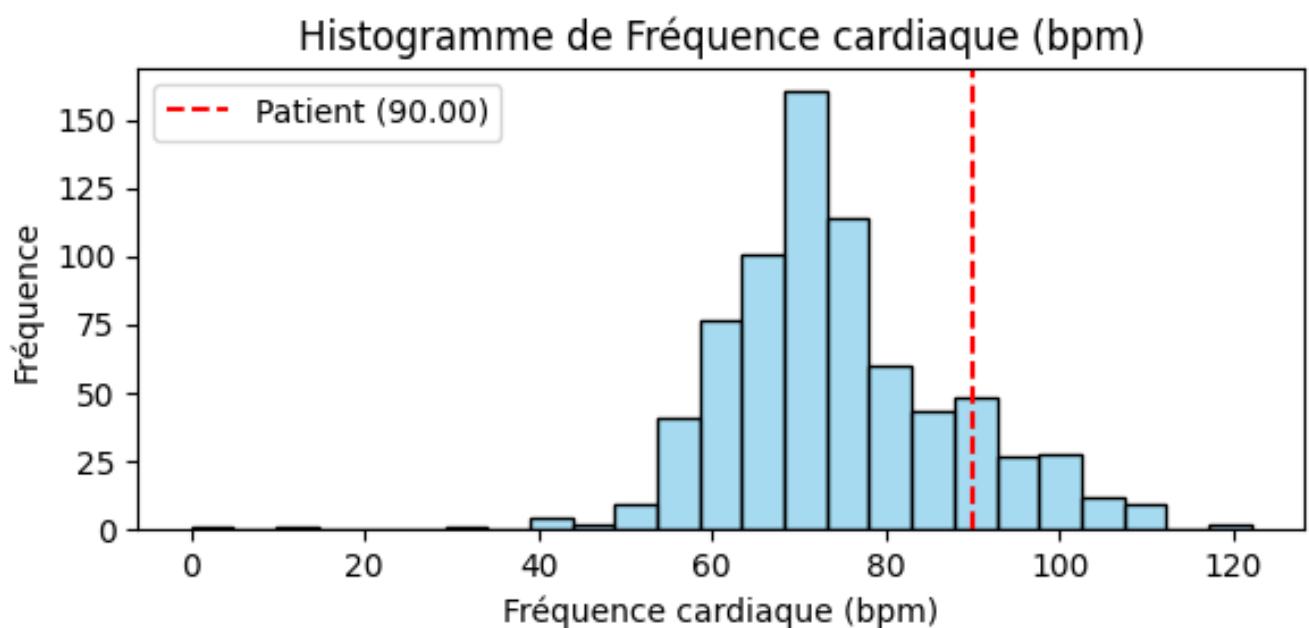
Z-score : 1.16

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

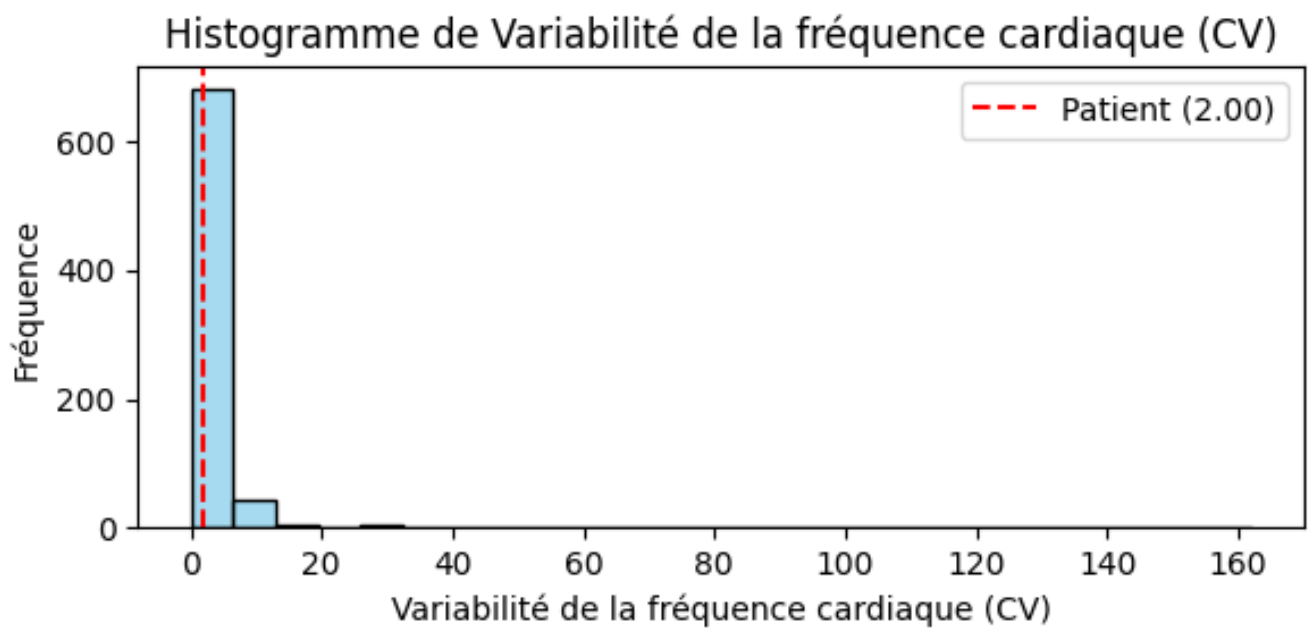
Z-score : -0.23

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 : 0.02

Moyenne population : 0.01

Ecart-type : 0.01

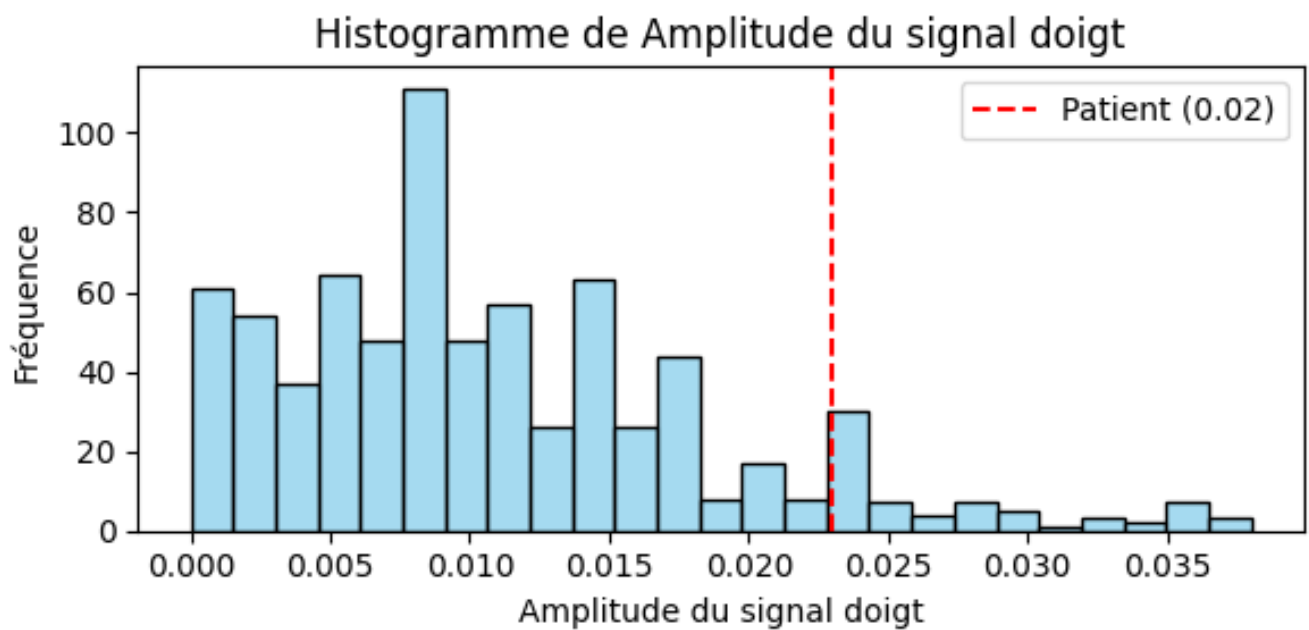
Z-score : 1.61

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

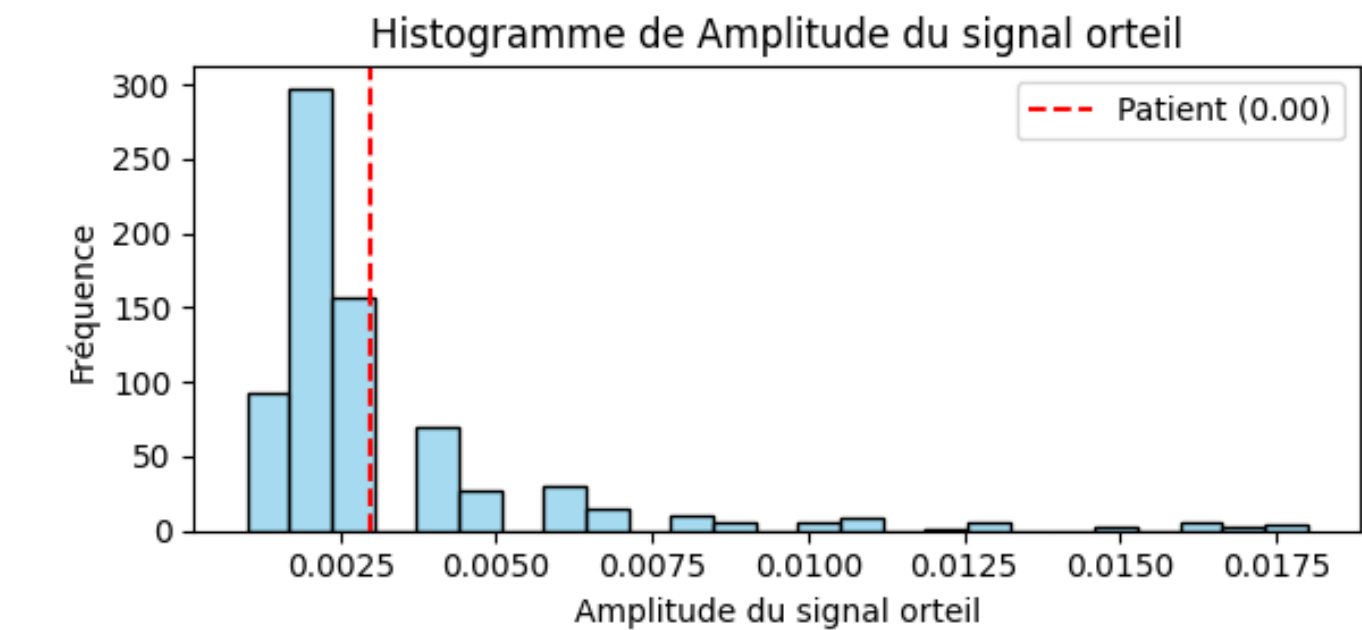
Z-score : -0.13

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 :

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 : 15.00

Moyenne population : 11.75

Ecart-type : 5.61

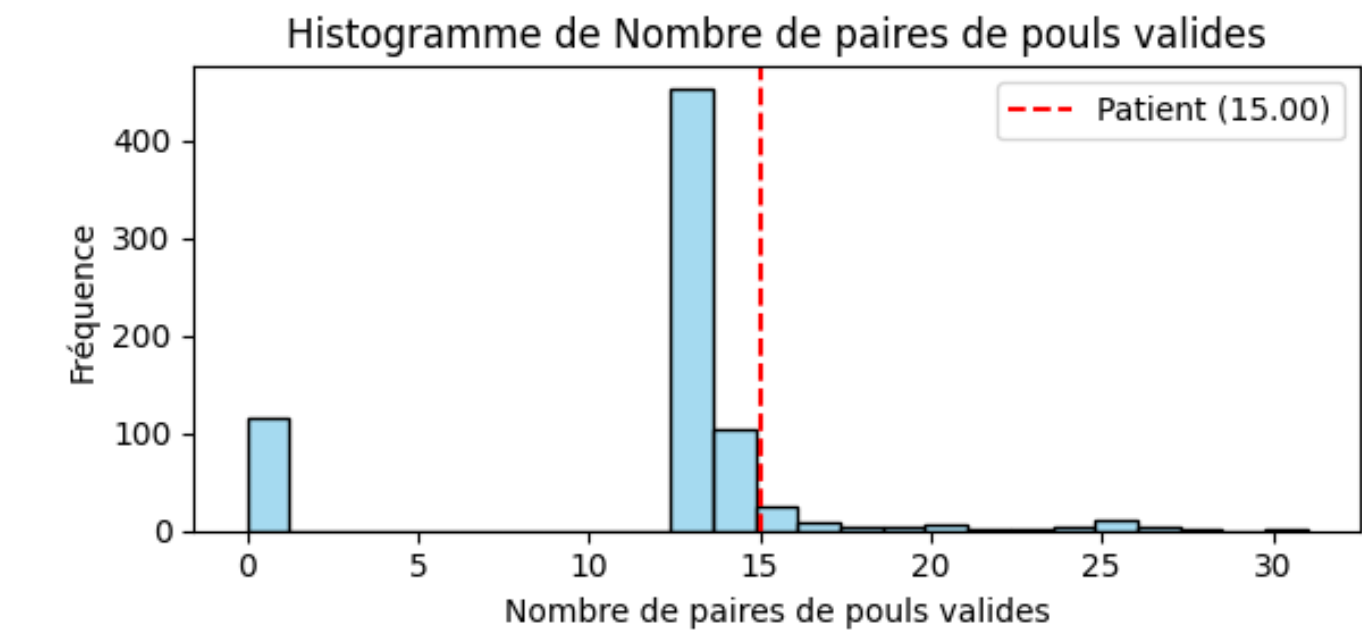
Z-score : 0.58

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 :

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 : 7.70

Moyenne population : 8.31

Ecart-type : 7.77

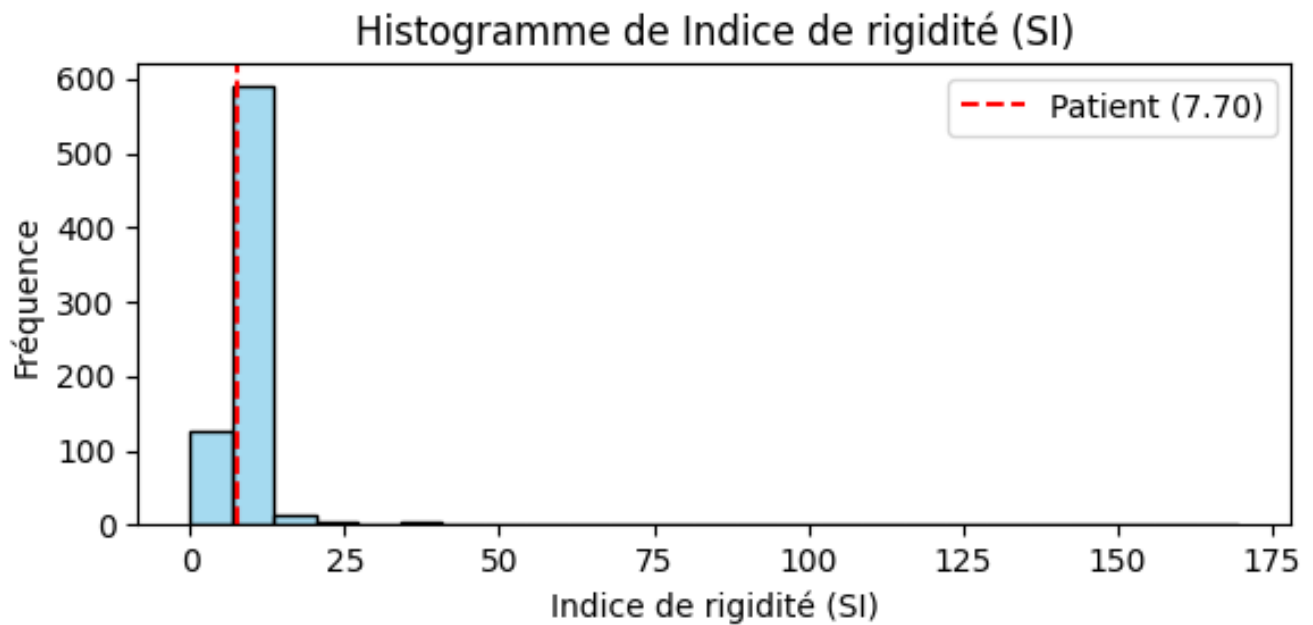
Z-score : -0.08

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.



Pression systolique centrale (CSP)

Valeur patient : 117.90

Moyenne population : 115.06

Ecart-type : 15.97

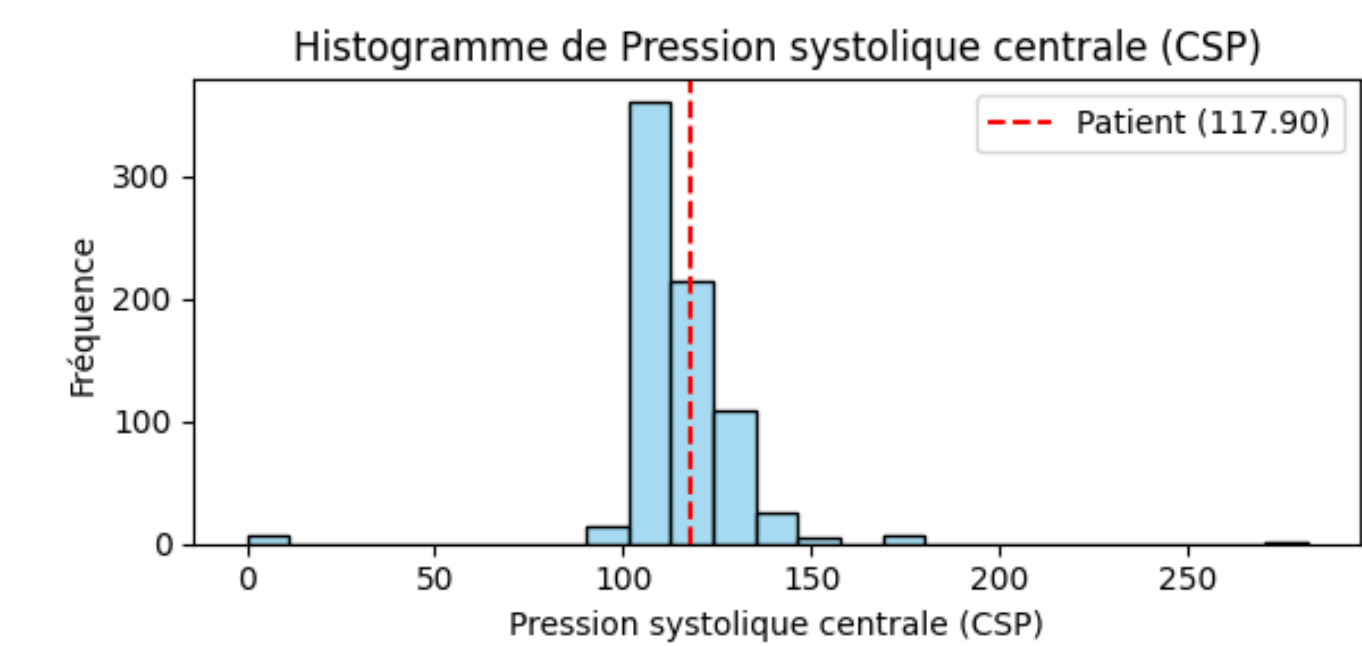
Z-score : 0.18

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 :

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 : 87.50

Moyenne population : 80.61

Ecart-type : 10.48

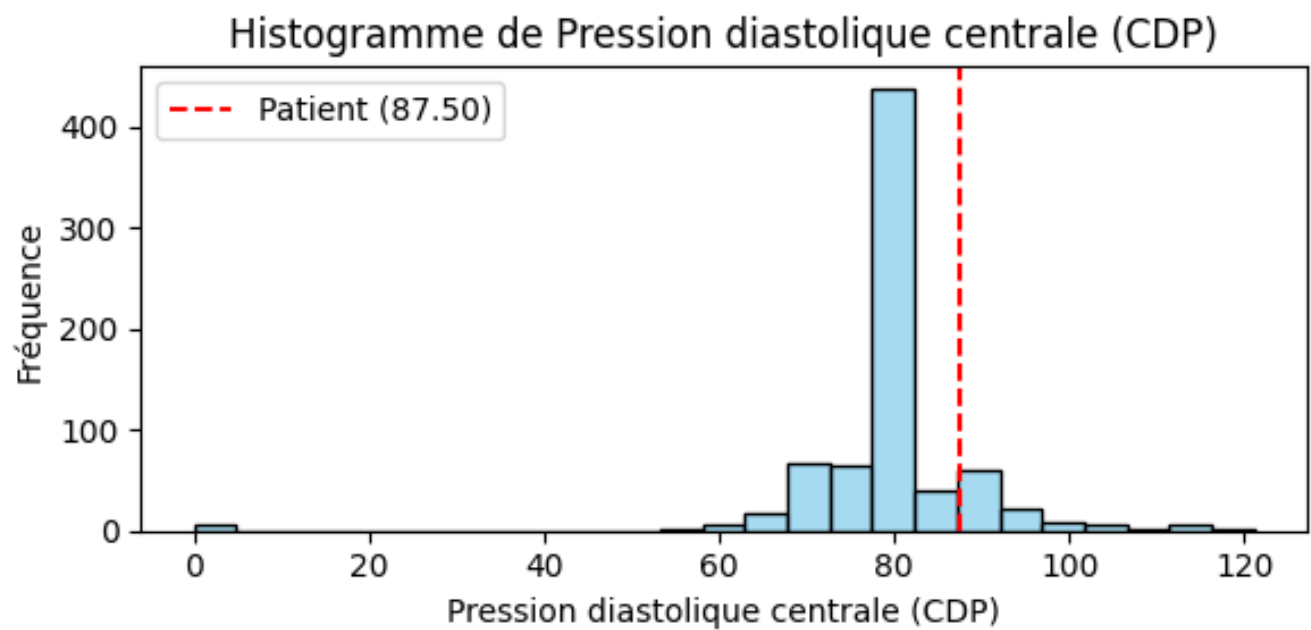
Z-score : 0.66

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 :

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 : 135.90

Moyenne population : 134.62

Ecart-type : 12.52

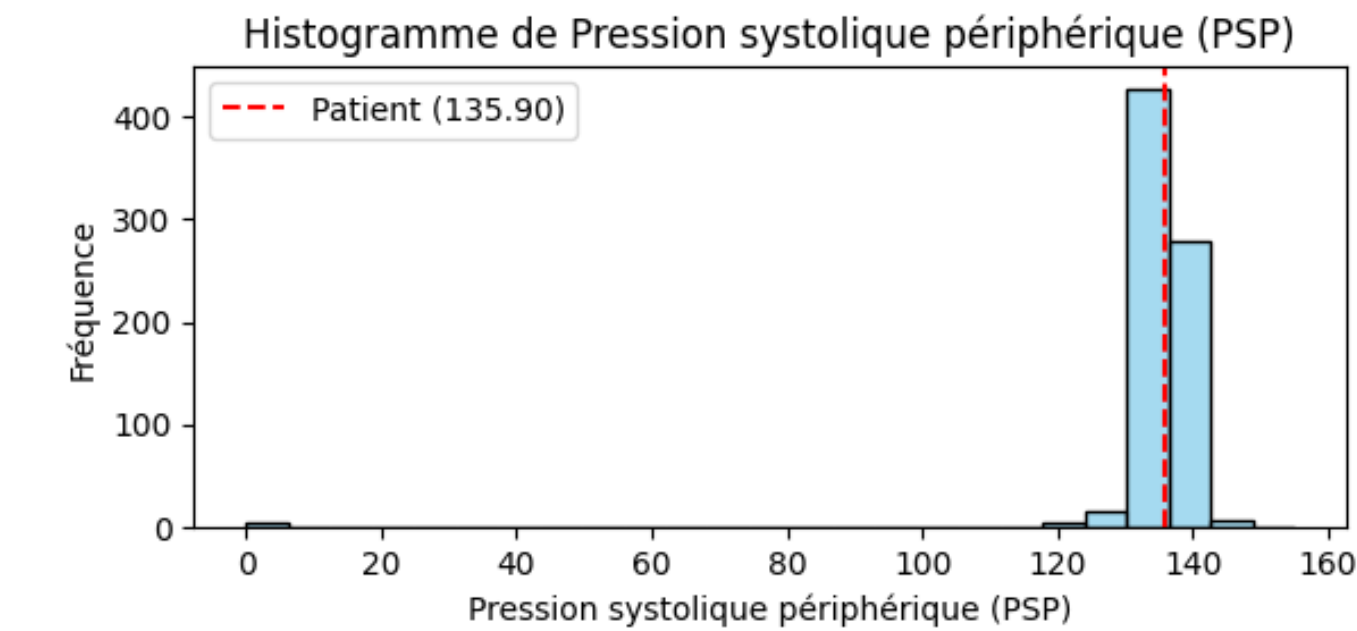
Z-score : 0.10

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 : 71.30

Moyenne population : 72.49

Ecart-type : 15.64

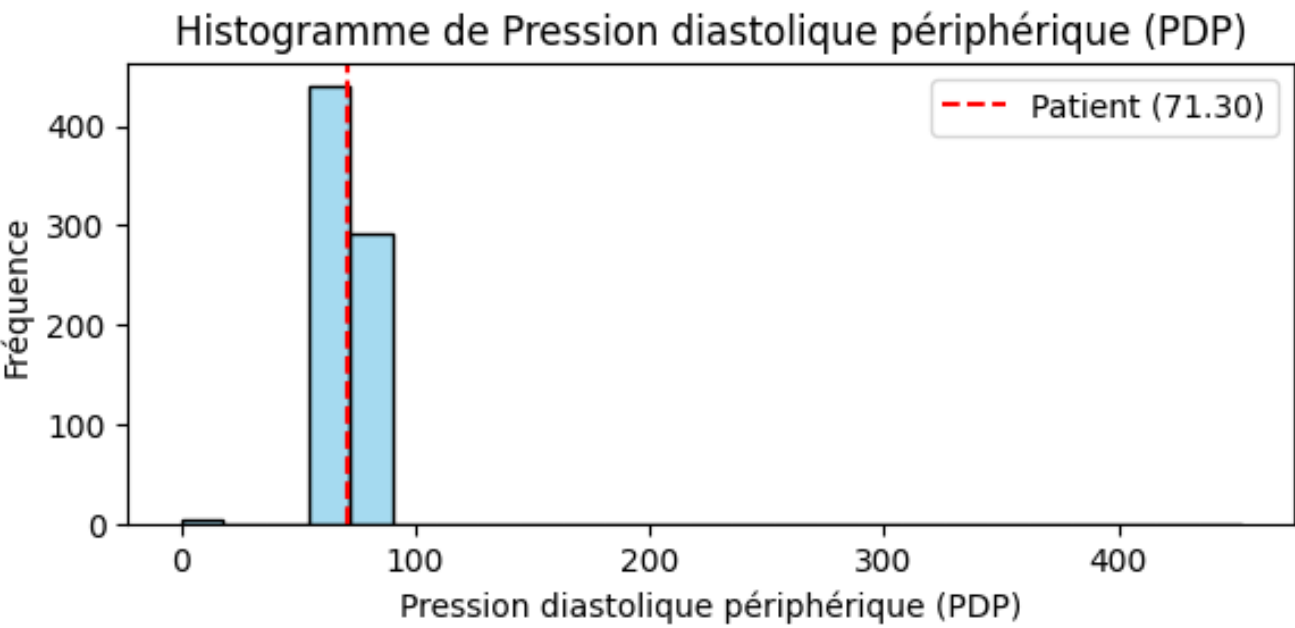
Z-score : -0.08

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

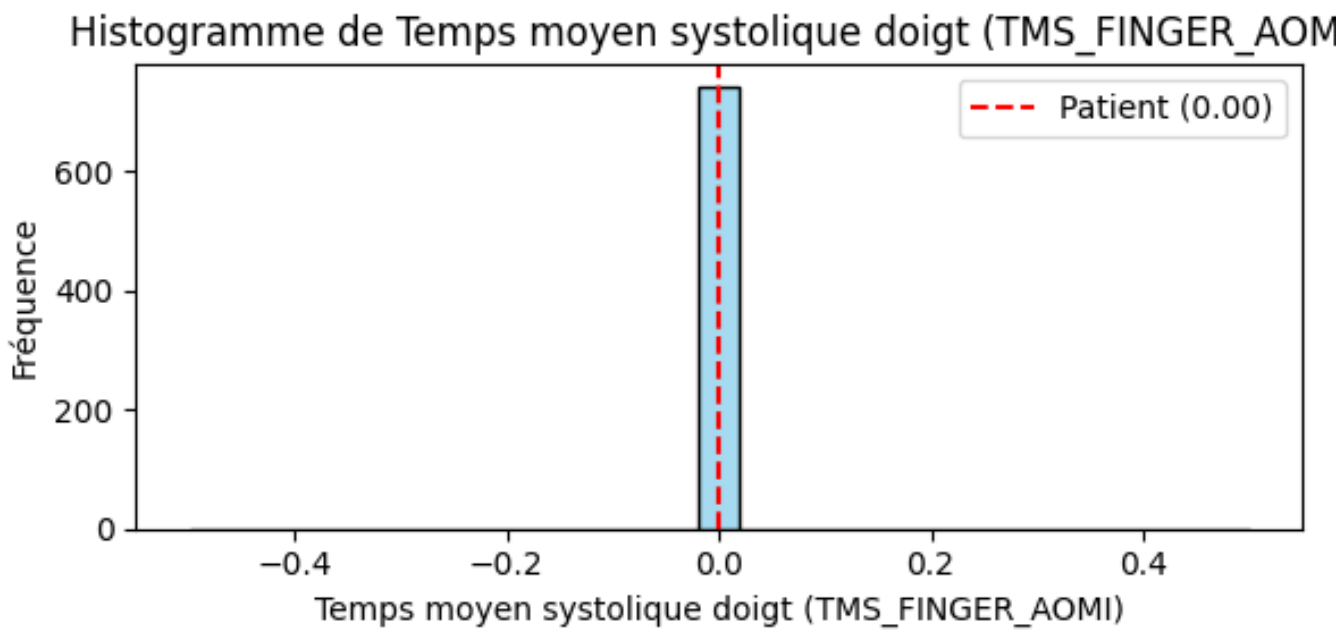
Z-score : 0.00

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 : 113.40

Moyenne population : 117.61

Ecart-type : 12.64

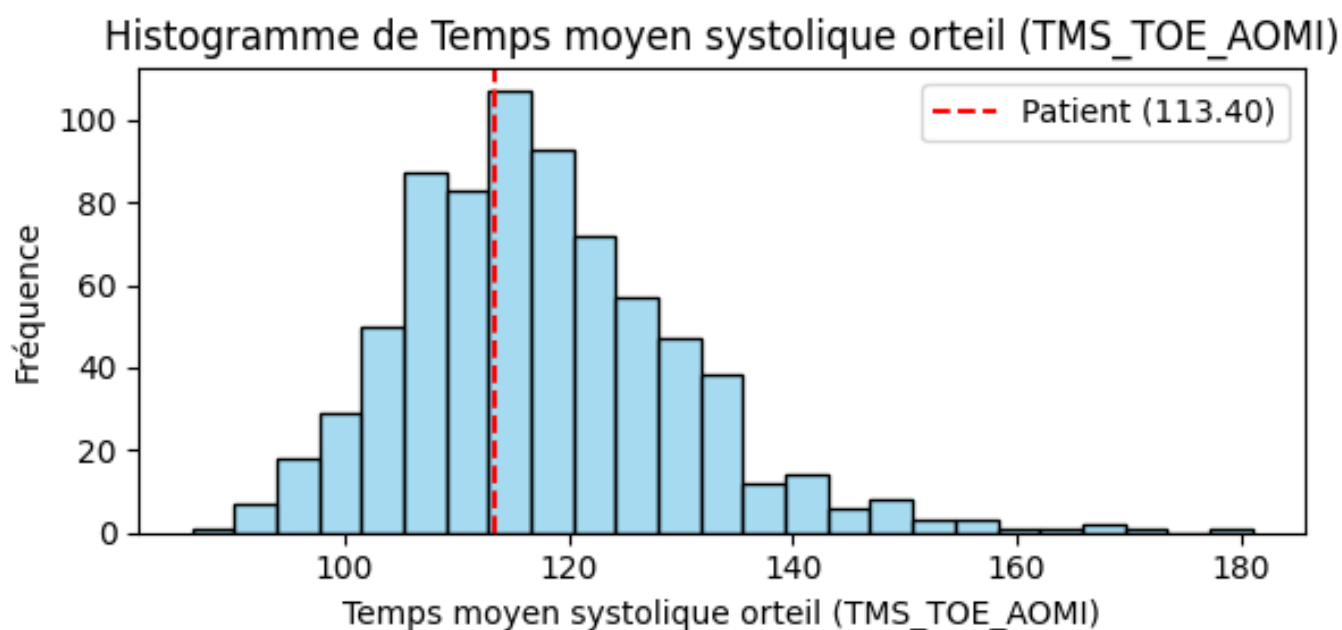
Z-score : -0.33

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 :

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 : 1.12

Moyenne population : 1.10

Ecart-type : 0.06

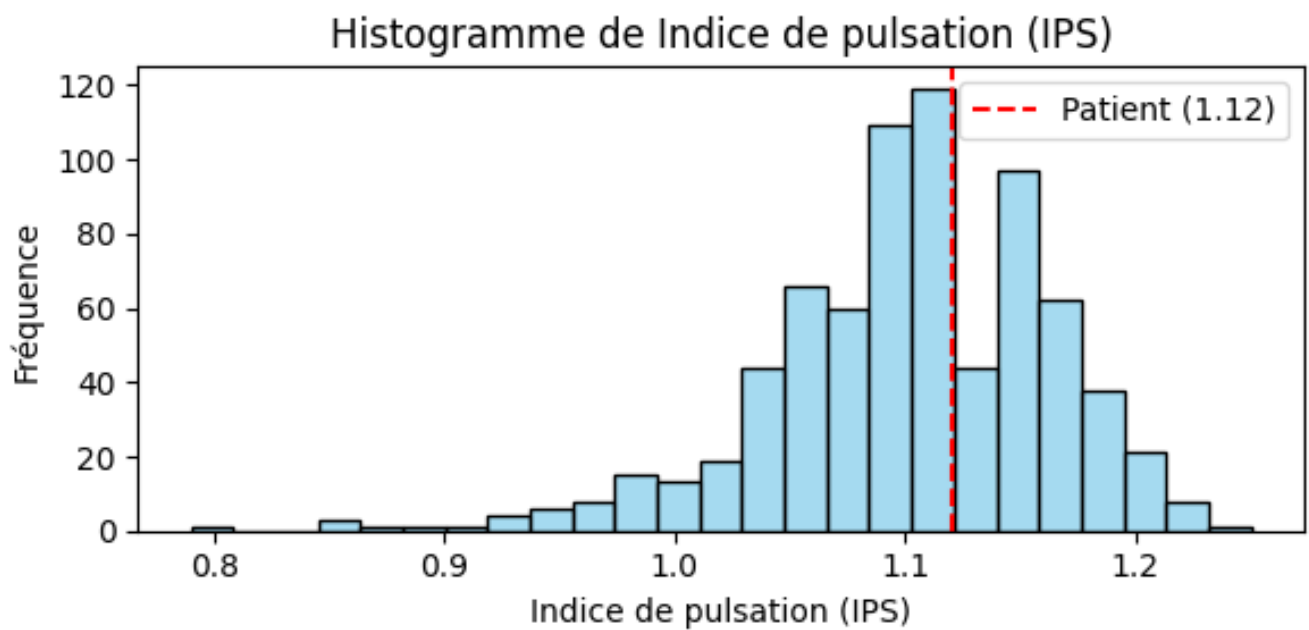
Z-score : 0.30

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.

