Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

**Pouls** 

Nom: MULLER AURELIE 20.10.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 07:59:32

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Analysée: 07:59:32

Date de l'enregistrement: 19 October 2023 Heure: 22:36:43

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	30	265	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	15.3	70.3	94 - 90	8	95	99.8
Durée moyen. événements (sec.)	30.5	15.9	89 - 85	21	90	10.6
Index (1/heure)		33.2	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	33.4	69 - 65	0	70	0.0
, , ,			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	3.3					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	124 sec	at 05:04:31				
SpO2 minimum (%)	8 4	at 05:04:51	L			
SpO2 max. (%)	96	at 02:37:51	L			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						

## Paramétres d'analyse

Pouls moyen (bpm)

Pouls bas (bpm)

Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

88.6

86.0

62.0

44

93

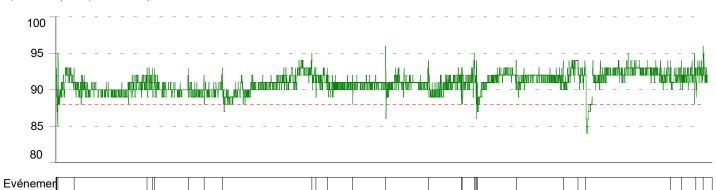
## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)

Moyenne de SpO2 basse (%)

Taux de pulsation élevé (bpm)

Moyenne de SpO2 basse < 88%



## Pouls (10 BPM par division)

