Données patient
 Nom: Doussot_23-10-2023

 Age: 0
 Né(e) le:
 Taille: 0 in

 Praticien:
 Poids: 0 lb

 Note 1:
 Note 2:

Sexe: Masculin BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 22 October 2023 **Heure:** 22:58:35 **Durée:** 06:31:16 **Analysée:** 06:29:32 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	16	85	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	13.1	31.7	94 - 90	13	95 91.6
Durée moyen. événements (sec.)	49.0	22.4	89 - 85	2	90 1.0
Index (1/heure)		13.0	84 - 80	0	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	1	80 0.0
Artefacts (%)	0.9	0.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.5	13.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.9				
Temps (minutes) < 88%	3.4				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	136 sec	at 01:47:35			
SpO2 minimum (%)	79	at 23:49:51			
SpO2 max. (%)	98	at 00:39:27			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	82.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	56.0				
Pouls bas (bpm)	44				
Taux de pulsation élevé (bpm)	108				

Paramétres d'analyse

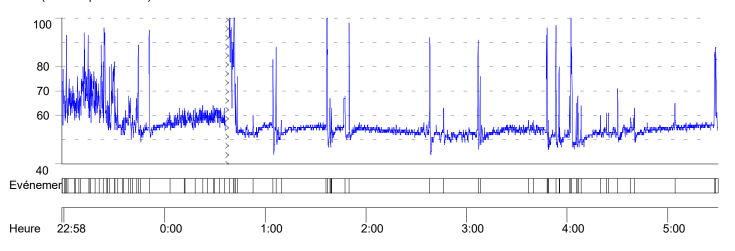
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Doussot 23-10-2023