Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: ISOTTON 06.12.2023

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 08:17:00

Analysée: 08:17:00

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 05 December 2023Heure: 23:05:32 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

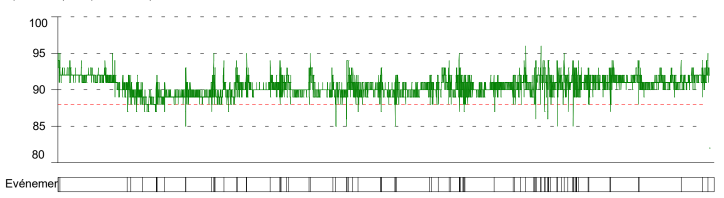
Nb total des événements 91 631 99 - 95 0 100 100.0 Durée des événements (minutes) 37.9 149.1 94 - 90 13 95 99.8 Durée moyen. événements (sec.) 25.0 14.2 89 - 85 78 90 21.3 Index (1/heure) 76.2 84 - 80 0 85 0.1 Indice de désaturation en oxygène 11.0 76.2 84 - 80 0 85 0.1 Indice de désaturation en oxygène 11.1 76.8 69 - 75 0 80 0.0 Index ajusté (1/heure) 11.1 76.8 69 - 65 0 70 0.0 % de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%) 90.5 Temps (minutes) < 88% 4.7 Nombre d'événements < 88% 21 Temps max. simple < 88% 20 sec at 02:36:12 SpO2 minimum (%) 82 at 07:19:16 SpO2 max. (%) 96 at 05:00:12 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.3 Pouls Pouls Pouls pouls bas (bpm) 52.3 Pouls de pulsation élevé (bpm) 93	Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Durée moyen. événements (sec.) 25.0 14.2 89 - 85 78 90 21.3 Index (1/heure) 76.2 84 - 80 0 85 0.1 Indice de désaturation en oxygène 11.0 79 - 75 0 80 0.0 Index ajusté (1/heure) 11.1 76.8 69 - 65 0 70 0.0 Index ajusté (1/heure) 11.1 76.8 69 - 65 0 70 0.0 SpO2 moyen. sans événem. (%) 90.5 Temps (minutes) < 88% 4.7 Nombre d'événements < 88% 21 Temps max. simple < 88% 20 sec at 02:36:12 SpO2 minimum (%) 82 at 07:19:16 SpO2 max. (%) 96 at 05:00:12 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.3	Nb total des événements	91	631	99 - 95	0	100 100.0
Index (1/heure) 76.2 84 - 80 0 85 0.1 Indice de désaturation en oxygène 11.0 79 - 75 0 80 0.0 Index ajusté (1/heure) 11.1 76.8 69 - 65 0 70 0.0 85 0.0 86 0.0 85 0.0 86 0.	Durée des événements (minutes)	37.9	149.1	94 - 90	13	95 99.8
Indice de désaturation en oxygène 11.0 79 - 75 0 80 0.0 Artefacts (%) 0.7 0.8 74 - 70 0 75 0.0 Index ajusté (1/heure) 11.1 76.8 69 - 65 0 70 0.0	Durée moyen. événements (sec.)	25.0	14.2	89 - 85	78	90 21.3
Artefacts (%) 0.7 0.8 74 - 70 0 75 0.0 Index ajusté (1/heure) 11.1 76.8 69 - 65 0 70 0.0 % de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%) 90.5 Temps (minutes) < 88% 4.7 Nombre d'événements < 88% 21 Temps max. simple < 88% 20 sec at 02:36:12 SpO2 minimum (%) 82 at 07:19:16 SpO2 max. (%) 96 at 05:00:12 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.3 Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 31	Index (1/heure)		76.2	84 - 80	0	85 0.1
Index ajusté (1/heure) 11.1 76.8 69 - 65 0 70 0.0 % de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%) 90.5 Temps (minutes) < 88% 4.7 Nombre d'événements < 88% 21 Temps max. simple < 88% 20 sec at 02:36:12 SpO2 minimum (%) 82 at 07:19:16 SpO2 max. (%) 96 at 05:00:12 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.3 Pouls Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 31	Indice de désaturation en oxygène	11.0		79 - 75	0	80 0.0
% de saturation 64 - 60 0 65 0.0 SpO2 moyen. sans événem. (%) 90.5 Temps (minutes) < 88% 4.7 Nombre d'événements < 88% 21 Temps max. simple < 88% 20 sec at 02:36:12 SpO2 minimum (%) 82 at 07:19:16 <	Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75 0.0
% de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%) 90.5 Temps (minutes) < 88% 4.7 Nombre d'événements < 88% 21 Temps max. simple < 88% 20 sec at 02:36:12 SpO2 minimum (%) 82 at 07:19:16 SpO2 max. (%) 96 at 05:00:12 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.3 Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 31	Index ajusté (1/heure)	11.1	76.8	69 - 65	0	70 0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%) 90.5 Temps (minutes) < 88% 4.7 Nombre d'événements < 88% 21 Temps max. simple < 88% 20 sec at 02:36:12 SpO2 minimum (%) 82 at 07:19:16 SpO2 max. (%) 96 at 05:00:12 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.3 Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 31				64 - 60	0	65 0.0
Temps (minutes) < 88%	% de saturation					
Nombre d'événements < 88% 21 Temps max. simple < 88% 20 sec at 02:36:12 SpO2 minimum (%) 82 at 07:19:16 SpO2 max. (%) 96 at 05:00:12 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.3 Pouls Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 31	SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.5				
Temps max. simple < 88% 20 sec at 02:36:12 SpO2 minimum (%) 82 at 07:19:16 SpO2 max. (%) 96 at 05:00:12 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.3 Pouls Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 31	Temps (minutes) < 88%	4.7				
SpO2 minimum (%) 82 at 07:19:16 SpO2 max. (%) 96 at 05:00:12 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.3 Pouls Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 31	Nombre d'événements < 88%	21				
SpO2 max. (%) 96 at 05:00:12 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.3 Pouls Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 31	Temps max. simple < 88%	20 sec	at 02:36:12			
Moyenne de SpO2 basse (%) 88.3 Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.3 Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 31	SpO2 minimum (%)	82				
Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.3 Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 31	SpO2 max. (%)	96	at 05:00:12			
Pouls Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 31	Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3				
Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 31	Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls moyen (bpm) 52.3 Pouls bas (bpm) 31	Pouls					
Pouls bas (bpm) 31		52.3				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Taux de pulsation élevé (bpm)	93				

Paramétres d'analyse

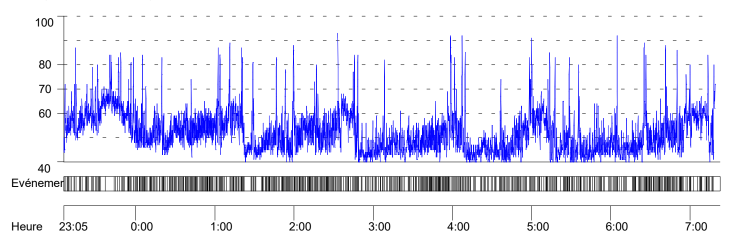
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: ISOTTON 06.12.2023

Identifiant: