Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Tence 17.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

**Date de l'enregistrement:** 16 August 2023 **Commentaires:** 

Heure: 22:24:43

Durée: 08:35:28

Analysée: 06:36:36

T	
Taux de stockage des données de 4	secondes chadile echantillon
raak ac stockage ace acrinices ac 4	occonaco chaque conantinon.

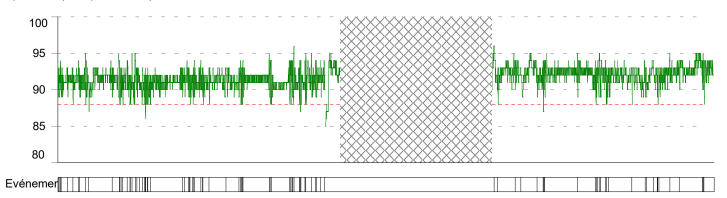
Nb total des événements       94       284       99 - 95       0       100       100.0         Durée des événements (minutes)       39.3       102.4       94 - 90       16       95       98.8         Durée moyen. événements (sec.)       25.1       21.6       89 - 85       78       90       5.6         Index (1/heure)       33.1       84 - 80       0       85       0.0         Indice de désaturation en oxygène       10.9       79 - 75       0       80       0.0         Artefacts (%)       23.6       23.6       74 - 70       0       75       0.0         Index ajusté (1/heure)       14.3       43.3       69 - 65       0       70       0.0         % de saturation       5pO2 moyen. sans événem. (%)       91.7       77       70       70       70       70         Temps (minutes) < 88%	Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Durée moyen. événements (sec.)       25.1       21.6       89 - 85       78       90       5.6         Index (1/heure)       33.1       84 - 80       0       85       0.0         Indice de désaturation en oxygène       10.9       79 - 75       0       80       0.0         Artefacts (%)       23.6       23.6       74 - 70       0       75       0.0         Index ajusté (1/heure)       14.3       43.3       69 - 65       0       70       0.0         % de saturation       502 moyen. sans événem. (%)       91.7       91.7       91.7       91.7       91.7	Nb total des événements	94	284	99 - 95	0	100 100.0
Index (1/heure)       33.1       84 - 80       0       85       0.0         Indice de désaturation en oxygène       10.9       79 - 75       0       80       0.0         Artefacts (%)       23.6       23.6       74 - 70       0       75       0.0         Index ajusté (1/heure)       14.3       43.3       69 - 65       0       70       0.0         % de saturation       5pO2 moyen. sans événem. (%)       91.7       91.7       91.7       91.7	Durée des événements (minutes)	39.3	102.4	94 - 90	16	95 98.8
Indice de désaturation en oxygène 10.9 79 - 75 0 80 0.0  Artefacts (%) 23.6 23.6 74 - 70 0 75 0.0  Index ajusté (1/heure) 14.3 43.3 69 - 65 0 70 0.0  % de saturation  SpO2 moyen. sans événem. (%) 91.7	Durée moyen. événements (sec.)	25.1	21.6	89 - 85	78	90 5.6
Artefacts (%) 23.6 23.6 74 - 70 0 75 0.0 Index ajusté (1/heure) 14.3 43.3 69 - 65 0 70 0.0 65 0.0 % de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%) 91.7	Index (1/heure)		33.1	84 - 80	0	85 0.0
Index ajusté (1/heure) 14.3 43.3 69 - 65 0 70 0.0  % de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%) 91.7	Indice de désaturation en oxygène	10.9		79 - 75	0	80 0.0
% de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%) 91.7	Artefacts (%)	23.6	23.6	74 - 70	0	75 0.0
% de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%) 91.7	Index ajusté (1/heure)	14.3	43.3	69 - 65	0	70 0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%) 91.7				64 - 60	0	65 0.0
	% de saturation					
Temps (minutes) < 88% 2.5	SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
	Temps (minutes) < 88%	2.5				
Nombre d'événements < 88% 4	Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88% 68 sec at 01:54:59	Temps max. simple < 88%	68 sec	at 01:54:59			
<b>SpO2 minimum (%)</b> 85 at 01:54:5	SpO2 minimum (%)	85	at 01:54:59			
SpO2 max. (%) 96 at 01:30:15	SpO2 max. (%)	96	at 01:30:15			
Moyenne de SpO2 basse (%) 88.7	Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88% 86.8	Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls	Pouls					
Pouls moyen (bpm) 49.8	Pouls moyen (bpm)					
Pouls bas (bpm) 35	<b>\ '</b> ,	35				
Taux de pulsation élevé (bpm) 91	Taux de pulsation élevé (bpm)	91				

## Paramétres d'analyse

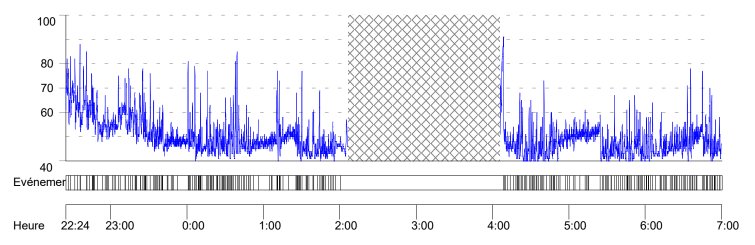
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Tence 17.08.2023

Identifiant: