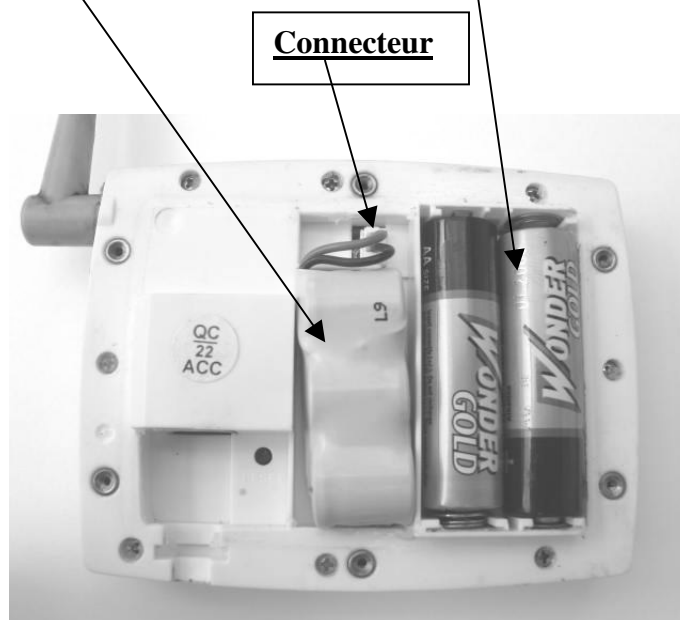


## *Changement d'une batterie sur un Transmetteur STR 918*



### *1) démontage du panneau arrière extraction de l'accu d'origine.*

On distingue le bloc d'accus ( 3x1,2V ) et les deux piles ( 2x1,5V ) .

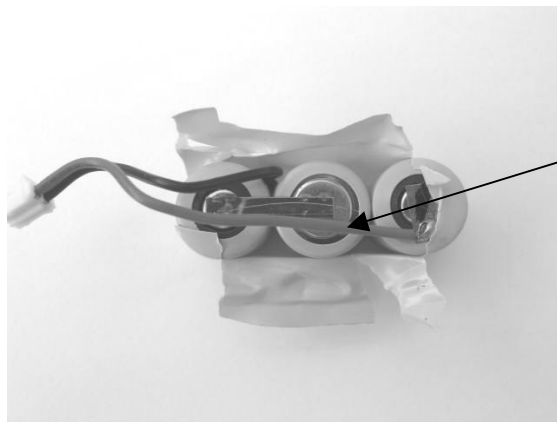


La batterie est constituée de 3 éléments Ni Cd de 1,2V 1/3 de AA couplés en série et encapsulés dans matériaux thermorétractable .

Après avoir débrosché le connecteur et extrait le bloc accu



A l'aide d'un cutter , couper le plastique Vert afin de libérer le fil rouge et le fil noir



par exemple ,couper ICI le fil rouge

Les deux fils ainsi dégagés seront coupés au ras de la batterie afin de conserver le maximum de longueur de fil .

## 2) le nouvel accu



Vous pouvez trouver ces accus  
chez :Radiospares.com ou la société Aufray  
( vendu a l'unité )

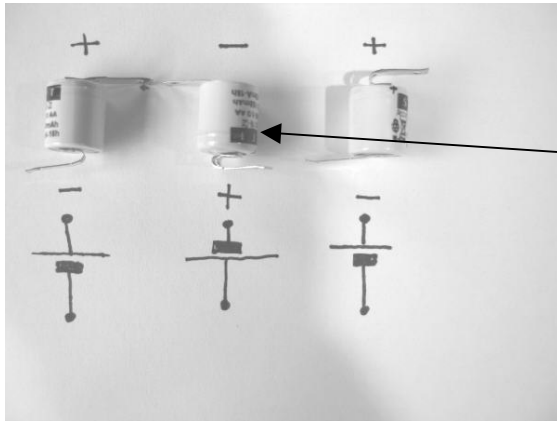
Accu 1 /3de AA 1,2V Ref 114-0446

Il faudra en commander 3 pour 1 transmetteur

Réponse en orthographe exacte  
copie d'écran 1 réponse(s) (liste 1-1)

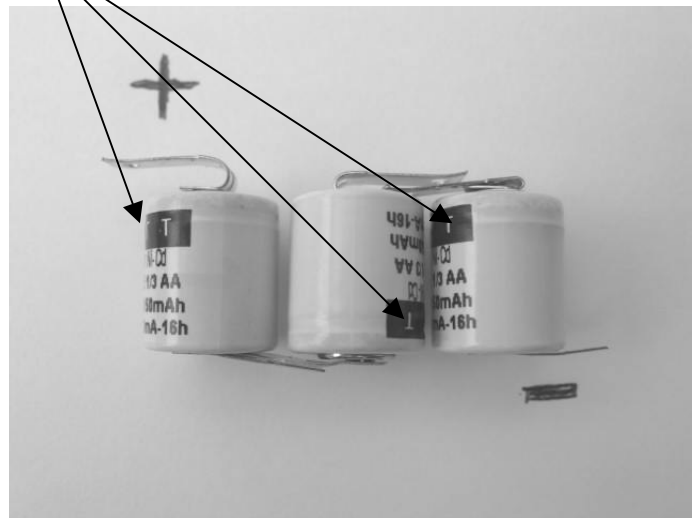
<b>Aufray</b>	<b>A proximité</b>
standard	02 35 63 00 25
2 av Canadiens 76140 LE PETIT QUEVILLY Plan/Itinéraire	fax : 02 35 62 20 13

### 3) *couplage des 3 accus neufs*



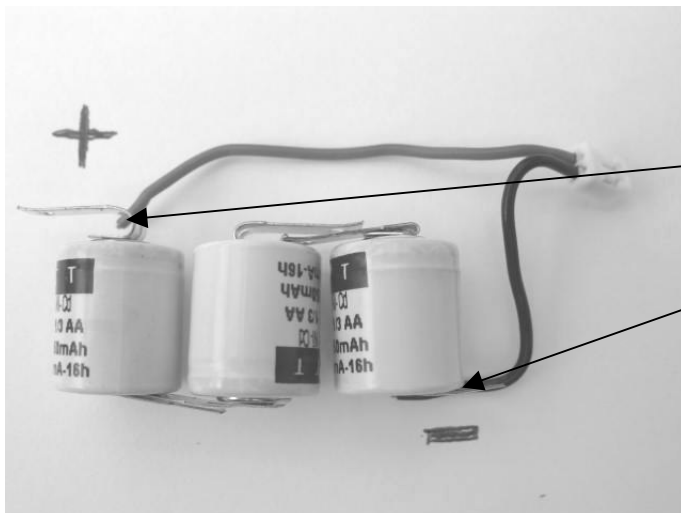
Comme tous les accus ( ou piles ) il faudra respecter les polarités ( un « + » souder avec un « - » )

La barre noire indique le pôle positif ( + )



Ci-dessus les trois accus soudés ( soudure a l'étain )

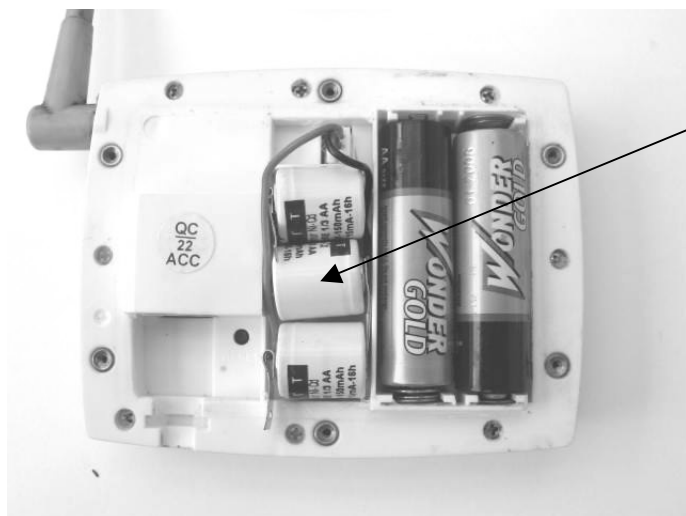
### 6) *mise en place du connecteur*



Souder le fil rouge au « + » accu

Souder le fil noir au « - » accu

## 7) Remontage de l'ensemble dans le transmetteur



Jeux d'accus dans son logement

Insérer le jeu d'accus dans son logement et rebrancher le connecteur puis le capteur .  
Au besoin changer les 2 piles 1,5 V ( il existe maintenant un model au lithium très performant ! ) puis refermer le panneau arrière en renforçant l'étanchéité a la graisse silicone .

Disposer le transmetteur en plein soleil ou en pleine lumière pour permettre la charge des nouveaux accus.

Au bout de 3 années environ, les accus seront de nouveau a échanger .

Les piles tous les 6 mois environs . ( sauf les piles au lithium de 1,5V)

Au fil du temps les accus vieillissent et perdent de leur capacité. les piles prennent le relais mais seront vite épuisées surtout en hiver quand les jours sont courts et les températures extérieures basses . Dans les conditions normales d' utilisation , si le transmetteur « décroche » très souvent . il est temps de changer sa batterie !



Noter que les piles lithium sont moins sensibles aux températures extrêmes .

En vente chez Radiospares . com

Ou chez Aufray

copie d'écran en orthographe exacte	
1 réponse(s) (liste 1-1)	
<b>Aufray</b>	<b>A proximité</b>
<b>standard</b>	<b>02 35 63 00 25</b>
2 av Canadiens 76140 LE PETIT QUEVILLY Plan/Itinéraire fax : <b>02 35 62 20 13</b>	

Pour tous renseignements : [pascal1.honore@laposte.net](mailto:pascal1.honore@laposte.net)

Achat et mise en service de La station WMR 918 ( 01/04/2000 )

Depuis , une seule panne du au capteur de temp/hyg extérieur