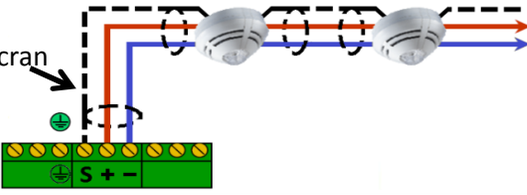
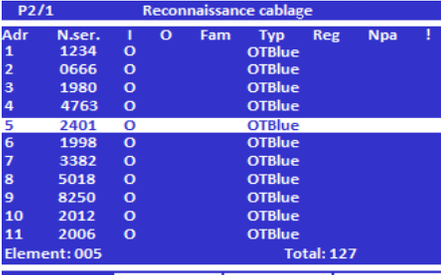
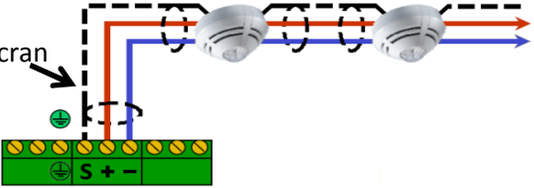
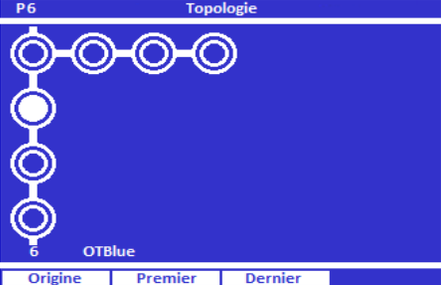
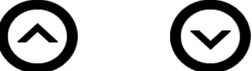


	Procédure de lancement d'une reconnaissance de câblage avec POL-ESSER	Symboles/manipulations
1	<p>Raccorder le bus de détection Esserbus/Esserbus-Plus sur le POL-ESSER à l'aide des pinces ("+", "-" et l'écran suivant préconisations du constructeur).</p> <p>NE PAS RACCORDER LE RETOUR DU BUS.</p>	
2	<p>Allumer l'appareil en appuyant sur la touche ON/OFF (appareil chargé ou alimenté par le transformateur).</p>	<p>Touche ON/OFF : </p>
3	<p>Sélectionner l'option 2 intitulée "Bus Esserbus" avec les touches de navigation.</p>	
4	<p>Lorsque "Bus Esserbus" est surligné, valider avec la touche de confirmation.</p>	<p>Touche de confirmation : </p>
5	<p>Sélectionner "Reconnaissance câblage" (option 4) et valider (touche de confirmation).</p>	<p> x3, puis </p>
6	<p>La reconnaissance de câblage commence (cela peut prendre plusieurs minutes : dépend du nombre d'éléments et de la longueur du bus). POL-ESSER scrute le bus en permanence/Les points s'affichent sur l'écran les uns après les autres.</p>	 <p>Menu "Reconnaissance câblage"</p>
7	<p>Vérifier que le nombre total d'éléments trouvés par POL-ESSER corresponde au nombre de points connectés sur le bus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si le chiffre indiqué est inférieur : une erreur de câblage est présente en sortie du dernier élément trouvé ou en entrée du suivant (inversion +/- ; coupure, etc.). - En cas de court-circuit, le symbole "O" apparaît dans la colonne "!" en face de l'adresse du point du bus. 	 <p>Menu "Reconnaissance câblage"</p>
8	<p>Pour éteindre l'appareil appuyer sur la touche ON/OFF.</p>	<p>Touche ON/OFF : </p>

	Procédure de lancement d'une topologie avec POL-ESSER	Symboles/manipulations
1	Pour accéder aux données du bus sous forme graphique, suivre les étapes 1 à 7 de la "Procédure de lancement d'une reconnaissance de câblage avec POL-ESSER".	
2	Quand la reconnaissance est terminée, appuyer sur la touche " Esc " pour sortir du menu.	Touche ESC : 
3	Sélectionner l'option 6 intitulée " Topologie " avec les touches de navigation.	
4	Lorsque " Topologie " est surligné, valider avec la touche de confirmation.	Touche de confirmation : 
5	La topologie commence (cela peut prendre plusieurs minutes : dépend du nombre d'éléments et de la longueur du bus). POL-ESSER scrute le bus /Les points s'affichent sur l'écran.	 <p>Menu "Topologie"</p>
6	<p>Il est possible d'allumer la LED rouge du point sélectionné dans le menu "Topologie" (point blanc, voir schéma).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sélectionner l'élément à l'aide des touches de navigation. - L'activation de la LED se fait automatiquement. 	 
7	Pour éteindre l'appareil appuyer sur la touche ON/OFF .	Touche ON/OFF : 