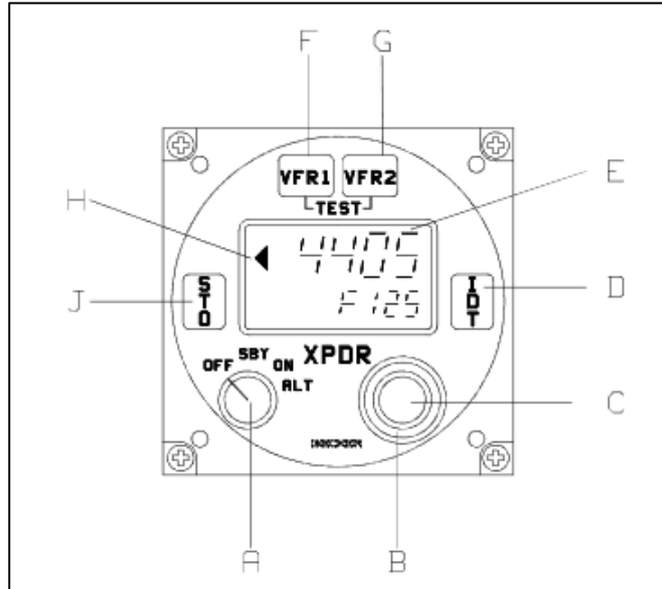


**TRANSPONDEUR BECQUERT ATC 4401**  
**NOTICE SIMPLIFIEE DES FONCTIONS DE COMMANDES ET INDICATEURS**



<b>A</b>	Sélecteur de mode rotatif <b>OFF / SBY / ON / ALT</b>	Position <b>OFF</b> : le transpondeur est désactivé. Position <b>SBY</b> : le mode veille est activé. Position <b>ON</b> : le mode A est activé. Position <b>ALT</b> : le mode A + C est activé.
<b>B</b>	Commutateur de codage rotatif avec 8 positions de détentes, rotatif en continu	Contrôle du curseur dans l'un des 4 chiffres de code ou à partir du champ d'affichage.
<b>C</b>	Commutateur de codage rotatif avec 8 positions de départ, rotatif en continu	Réglez le code de 0 à 7
<b>D</b>	Bouton poussoir <b>IDT</b>	En mode A et en mode A + C, cela déclenche la transmission d'une impulsion d'identification supplémentaire au code de réponse mode A pendant env. 18 secondes. Pendant ce temps, « Idt » apparaît sur la ligne inférieure de l'écran LCD
<b>E</b>	Écran LCD 2 lignes	<u>Indication de code (ligne supérieure) :</u> Les codes de 0000 à 7777 sont possibles. <u>Indication de mode (ligne du bas) :</u> <b>Mode SBY :</b> «SbY» s'affiche. <b>Mode A (ON) :</b> «On» (peut être modifié dans la configuration mode) apparaît à l'écran. « Idt » s'affiche pendant la durée de la fonction d'identification. <b>Mode A + C (ALT) :</b> Si une altitude valide est présente, le niveau de vol (hauteur par pas de 100 pieds) précédée de F (par ex. « F241 = 24100 ft) apparaît. Si aucune altitude valide, le code est présent, « F ---» est affiché. L'affichage du niveau de vol peut être désactivé en mode configuration. « Idt » s'affiche pendant la durée de la fonction d'identification
<b>F</b>	Bouton-poussoir de code <b>VFR1</b>	Active un premier code VFR spécifique à l'utilisateur
<b>G</b>	Bouton-poussoir de code <b>VFR2</b>	Active un deuxième code VFR spécifique à l'utilisateur.
<b>H</b>	Indication de réponse	Le triangle signale une réponse transpondeur
<b>J</b>	Bouton poussoir de stockage <b>STO</b>	Stocke les codes VFR spécifiques à l'utilisateur ou les modifications dans STO du mode de configuration.