



SID – STAR

Procédures utilisées lors d'un vol IFR. Imaginons nous rendre d'une maison au départ d'Agen vers un appartement à Bordeaux. Le mieux est de prendre des autoroutes, mais il est rare de les trouver face à chez soi, et elles finissent rarement au portail de la destination. Alors on doit rejoindre ces autoroutes, mais pas n'importe comment...

SID : Itinéraire normalisé de départ

Standard Initial Departure, ou en français Itinéraire normalisé de départ.

Une SID est une procédure permettant à un avion volant sous régime IFR de rejoindre une autoroute du ciel ou route aérienne lorsqu'il quitte son aéroport de départ. La SID porte d'ailleurs dans sa nomination le FIX ou le VOR qui compose son **dernier point de passage**, qui est également le **premier point de la route** de l'avion.

Exemples :

LACOU5B; ORBIL3N; FISTO5A... sont des SID

LACOU est un point, ORBIL également ainsi que FISTO.

Une SID se compose donc du nom d'un point, FIX (ou d'un VOR), suivi d'un numéro de version, et se termine par un type de procédure.

LACOU 5 B = LACOU est le point, 5 est le numéro de version, et B est la procédure.

STAR : Itinéraire normalisé d'arrivée

Standard Terminal Arrival Route, ou en français Itinéraire normalisé d'arrivée.

Une STAR est une procédure permettant à un avion volant sous régime IFR de quitter une autoroute du ciel ou route aérienne afin de rejoindre un aéroport de destination. La STAR porte d'ailleurs dans sa dénomination le FIX ou le VOR qui compose son **premier point de passage**, qui est également le **dernier point de la route** de l'avion.

Exemples :

NARAK6L; ATN5W; FJR6L... sont des STAR

NARAK est un point, FJR est un VOR.

Une STAR se compose donc du nom d'un point, FIX (ou d'un VOR) suivi d'un numéro de version, et se termine par un type de procédure.

NARAK 6 L = NARAK est le point, 6 est le numéro de version, et L est la procédure.

Les SID et les STAR se retrouvent sur les cartes ARR/DEP (comme ARRivals/DEPartures) du site du SIA.

https://www.sia.aviation-civile.gouv.fr/html/frameset_aip_fr.htm