

ENR 5.4-0 OBSTACLES A LA NAVIGATION AERIEENNE**AIR NAVIGATION OBSTACLES****OBSTACLES ARTIFICIELS ISOLES**

Les listes qui suivent donnent les caractéristiques des obstacles artificiels isolés situés à l'extérieur des zones grevées de servitudes aéronautiques dont la hauteur hors sol est égale ou supérieure à :

- a) 50 M en dehors des agglomérations,
- b) 100 M dans les agglomérations.

Ces listes ne sauraient avoir un caractère exhaustif et seront complétées au fur et à mesure de la réception des renseignements.

IDENTIFICATION

Les obstacles non éoliens sont identifiés par six chiffres. Les trois premiers correspondent au numéro de département dans lequel ils sont implantés (cf. ci-dessous) et les trois derniers correspondent au numéro d'ordre dans le département (ex : 974001).

REUNION : 974

MAYOTTE : 976

Les éoliennes isolées suivent la même règle d'identification avec l'ajout de la lettre « E » au début de l'identifiant (ex : E974001)

Les éoliennes faisant partie d'un groupe sont identifiées par la lettre E suivie de 5 à 6 chiffres, suivi d'un tiret et de 1 à 2 chiffres (ex : E97403-1 à E97403-4) :

- les trois premiers chiffres correspondent au numéro de département retenu pour la publication du parc, les deux ou trois derniers chiffres avant le tiret correspondent au numéro d'identification du parc éolien,
- les un à deux derniers chiffres après le tiret correspondent au numéro de l'éolienne unitaire au sein du parc éolien.

SELECTION

En règle générale lorsque plusieurs obstacles sont groupés, la position et les caractéristiques de l'obstacle le plus élevé ont été seules retenues.

Exceptionnellement et en particulier, lorsque des obstacles forment une nappe relativement étendue, les coordonnées géographiques moyennes ont été indiquées. Mention en est faite dans la partie "OBSERVATIONS".

ARTIFICIAL ISOLATED OBSTRUCTIONS

The following lists give the characteristics of artificial isolated obstructions located beyond the limits of airports obstacle limitation surfaces, which extend to a height equal or more above the ground elevation :

- a) 50 M outside of towns,
- b) 100 M in towns.

Those lists are not limited and shall be completed as soon as the new information receipt.

IDENTIFICATION

Non-wind turbine obstacles are identified by six digits. The first three correspond to the department number in which they are located (see below), and the last three correspond to their sequential number within the department (e.g., 974001).

Isolated wind turbines follow the same identification rule, with the addition of the letter "E" at the beginning of the identifier (e.g., E974001).

Wind turbines belonging to a group are identified by the letter E followed by 5 to 6 digits, a hyphen, and 1 to 2 digits (e.g., E97403-1 to E97403-4):

- The first three digits correspond to the department number used for the publication of the wind farm; the last two or three digits before the hyphen correspond to the wind farm identification number;
- The last one or two digits after the hyphen correspond to the individual turbine number within the wind farm.

CHOICE

In general way, in case of several obstructions in groups, the position and characteristics of the only highest one are described.

Exceptionnally the overage of geographical coordinates are indicated, particularly when the obstructions are forming a quite extensive groups: there is a mention in part "REMARKS".

PAGE LAISSEE INTENTIONNELLEMENT VIDE / Page intentionally left blank

ENR 5.4-1 OBSTACLES A LA NAVIGATION AERIEENNE*AIR NAVIGATION OBSTACLES*

NR	Position GEO	Nature Type	Nombre Number	ALT sommet (hauteur) ALT top (height)	Balisage Lighting marking	Observations Remarks
974001	21°19'12"S 055°31'00"E	Pylône	1	1444 ft (266 ft)	jour et nuit	Bassin Martin (Saint Pierre).
974002	21°12'22"S 055°19'54"E	Pylône	1	2700 ft (207 ft)	jour et nuit	Piton Calvaire du Plate.
974003	21°19'38"S 055°29'09"E	Pylône	1	678 ft (268 ft)	jour et nuit	RFO Saint Pierre.
974004	21°11'18"S 055°38'07"E	Pylône	1	7300 ft (246 ft)	jour et nuit	Piton Textor.
974005	20°53'12"S 055°25'49"E	Pylône	1	1649 ft (197 ft)	jour et nuit	La Montagne.
974006	20°55'39"S 055°35'06"E	Pylône	1	1020 ft (197 ft)	jour et nuit	Bagatelle.
974007	21°05'13"S 055°16'02"E	Pylône	1	1782 ft (223 ft)	jour et nuit	La Saline.
974008	20°55'50"S 055°39'59"E	Pylône	1	217 ft (180 ft)	jour et nuit	Cambuston l'Etang.
974009	20°54'57"S 055°38'14"E	Cheminée	1	200 ft (184 ft)	jour et nuit	Bois Rouge Sainte Suzanne.
974011	21°18'44"S 055°47'28"E	Pylône	1	1178 ft (168 ft)	jour et nuit	Le Tremblet (Saint Philippe).
974013	21°08'04"S 055°46'20"E	Mât	1	1000 ft (272 ft)	jour et nuit	Mât de mesure.

NR	Position GEO	Nature Type	Nombre Number	ALT sommet (hauteur) ALT top (height)	Balisage Lighting marking	Observations Remarks
E974002	20°57'26"S 055°35'15"E	Eolienne(s)	9	2202 ft (325 ft)	jour et nuit	Ligne orientée SO-NE. Coordonnées moyennes.\\Row orientated SW-NE. Mean coordinates.
E97403-1	21°09'06"S 055°48'40"E	Eolienne(s)	1	880 ft (427 ft)	jour et nuit	
E97403-2	21°09'11"S 055°48'33"E	Eolienne(s)	1	942 ft (427 ft)	jour et nuit	
E97403-3	21°09'36"S 055°47'57"E	Eolienne(s)	1	1500 ft (427 ft)	jour et nuit	
E97403-4	21°09'39"S 055°47'52"E	Eolienne(s)	1	1615 ft (427 ft)	jour et nuit	