

Tableau prévisionnel de révisions des PEB

Aérodromes	PEB actuel	Arrêté (inter)préfectoral de révision	Arrêté (inter)préfectoral d'anticipation	Projet Lden pour B et C	CCE	Avis collectivités	Avis CCE	Avis ACNUSA	Enquête publique	Arrêté préfectoral
Bâle-Mulhouse	Pas de PEB	25 juillet 2003	18 mai 2001 Valeur en IP pour C : 78	B à 65 C à 57	24 avril 2003	Septembre / octobre 2003	8 décembre 2003	29 janvier 2004	19 avril – 18 mai 2004	25 octobre 2004
Bordeaux	17 janvier 1986	10 septembre 2003	10 septembre 2003	B à 62 C à 55	25 avril 2003	Septembre / novembre 2003	16 février 2004	23 mars 2004	17 juin – 19 juillet 2004	22 décembre 2004
Lyon	28 juin 2002	23 décembre 2003	Valeur en IP pour C : 73	B à 62 C à 55	Octobre 2003 2 décembre 2003	Avril 2004	25 juin 2004	20 juillet 2004	15 novembre – 17 décembre 2004	22 septembre 2005
Marseille	22 avril 1975			B à 65 C à 55	Janvier, 21 juin 2004	Décembre 2004 / février 2005	27 juin 2005	22 juillet 2005	19 septembre – 28 octobre 2005	4 août 2006
Nantes	5 juillet 1993	18 décembre 2002	19 décembre 2002	B à 65 C à 57	2 octobre 2002	Janvier / février 2003	24 juillet 2003	31 juillet 2003	12 janvier – 20 février 2004	17 septembre 2004
Nice	5 avril 1976	28 juillet 2003	19 janvier 2004	B à 65 C à 56	Avril 2002, 10 juin 2003	Septembre 2003	9 décembre 2003	18 décembre 2003	22 juin – 27 juillet 2004	8 février 2005
Paris - CDG	9 juin 1989	7 mars 2002	7 mars 2002	B à 65 C à 57	28 juin 2005	Avril 2006	14/06/06	10/07/06	30/10/06 – 06/12/06	3 avril 2007
Paris - Orly	3 septembre 1975			B à 65 C à 55	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Strasbourg	24 août 1983	22 août 2003		B à 62 C à 57	27 juin 2003	Septembre / octobre 2003	27 novembre 2003	18 décembre 2003	19 avril / 18 mai 2004	7 septembre 2004
Toulouse	2 octobre 1989	8 novembre 2001	arrêté de mise en révision du 08/11/01 modifié le 16/03/06	B à 62 C à 55	6 mars 2006	avril / mai 2006	8 septembre 2006	14 septembre 2006	6 novembre / 12 décembre 2006	21 août 2007

En rouge : reste à réaliser / En noir : réalisé / En hachuré : non concerné / NC : non communiqué