

## Déviations 42/2025

Un aperçu des déviations du **13 octobre 2025** au **19 octobre 2025** pendant cette période le système préférentiel d'utilisation des pistes à l'Aéroport de Bruxelles-National (P.R.S.) n'a pas pu être appliqué de façon permanente notamment en raison d'un dépassement des normes de vent sur les pistes 25R/L.

Les changements de piste ont pour objectif principal d'assurer la sécurité du trafic aérien afin que les avions décollent et atterrissent face au vent.

Date	Jour	PRS	Déviations	Période	Raison déviations
		A/D	A/D		
13/10/2025	LUN	19/19	01/07	0000-0233	Conditions météorologiques à l'aéroport.
			25/25R	0233-0600	Suite.
		25/25R	01/07	0924-2056	Vent 040° 7-11kts.
14/10/2025	MAR	25/25R	25R/25R	1200-1530	La piste 25L/07R est fermée suite aux travaux.
		25/19,25R	25/25R	2300-0000	Vent 360° 5kts rafales 9kts.
15/10/2025	MER	25/19,25R	25/25R	0000-0005	Conditions météorologiques à l'aéroport.
18/10/2025	SAM	25/25R	01/07	0919-1252	Vent 070° 5-9kts en augmentation.
			07L/07L	1252-1600	Conditions météorologiques à l'aéroport.
		25/19,25R	07L/07L	1600-1848	Suite.
			07L/07L	1848-2300	Vent à 500 pieds : 080° 13kts. Vent à 1.000 pieds 090° 15kts.
		25L/25L	07L/07L	2300-0000	Vent 090° 7kts.
19/10/2025	DIM	25L/25L	07L/07L	0000-0022	Conditions météorologiques à l'aéroport.
		25/19,25R	25R/25R	0845-1208	Indisponibilité de la piste/taxiway.

 **airportmediation**

**Renseignements fournis à titre indicatif sans aucune reconnaissance préjudiciable**

Ce document ne peut en aucun cas être publié, transformé, utilisé dans un autre cadre que pour l'information exclusive de son destinataire sans autorisation expresse du Service de Médiation du Gouvernement Fédéral pour l'Aéroport de Bruxelles-National.

**Deze inlichtingen worden u verstrekt onder alle voorbehoud**

Dit document is voor persoonlijk gebruik en mag in geen enkel geval verspreid, gereproduceerd of gepubliceerd worden zonder de schriftelijke toestemming van de Gereguleerder van de Federale Regering voor de Luchthaven Brussel-Nationaal.

