

Hippodrome Clairefontaine

Code FG : **0310** – Code SIC : **CLA**

Fédération : **Basse-Normandie**

Catégorie Plat : **1N, Pôle National**

Catégorie Obstacle : **1N, Pôle National**

Discipline : **Plat, Haies, Steeple-Chase, Trot**

Corde à droite

Route de Clairefontaine – 14800 Tourgeville

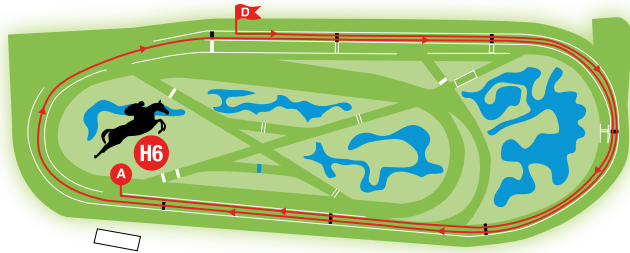
© 02 31 14 69 00 – www.hippodrome-deauville-clairefontaine.com



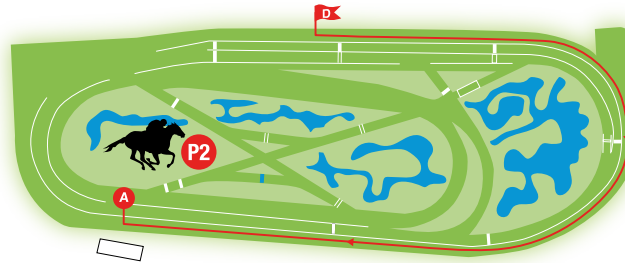
Tableau récapitulatif des parcours

Code FG	Nom parcours	Distance (env.)	Discipline	Parcours	
H6	H6	3 400 m	H	12 obstacles	
H7	H7	3 600 m	H	13 obstacles	
H8	H8	3 900 m	H	13 obstacles	
P2	P2	1 400 m	P		
P3	P3	1 600 m	P		
P4	P4	1 800 m	P		
P5	P5	2 200 m	P		
P6	P6	2 400 m	P		
P7	P7	2 900 m	P		
P8	P8	3 400 m	P		
S3	S3	3 700 m	S	14 obstacles	Haie – Petit Open Ditch – Fence – Haie – Talus Breton – Rivière – Double Haie – Oxer – Obstacle Anglais – Brook – Butte – Open Ditch – Haie – Haie
S7	S7	3 900 m	S	16 obstacles	Haie – Oxer – Obstacle Anglais – Brook – Butte – Open Ditch – Haie – Talus Breton – Rivière – Double Haie – Petit Open Ditch – Fence – Mur en Pierre – Open Ditch – Haie – Haie
S8	S8	4 500 m	S	19 obstacles	Haie – Talus Breton – Rivière – Double Haie – Oxer – Obstacle Anglais – Brook – Butte – Open Ditch – Haie – Talus Breton – Rivière – Double Haie – Petit Open Ditch – Fence – Mur en Pierre – Open Ditch – Haie – Haie

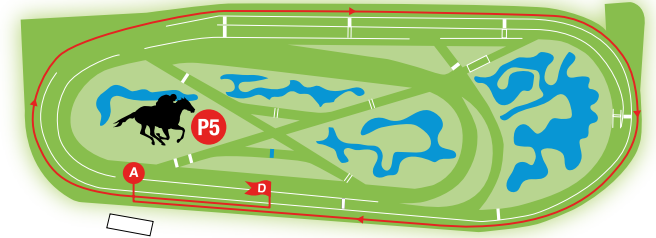
Haies, Parcours **H6**, 3 400 m
12 obstacles



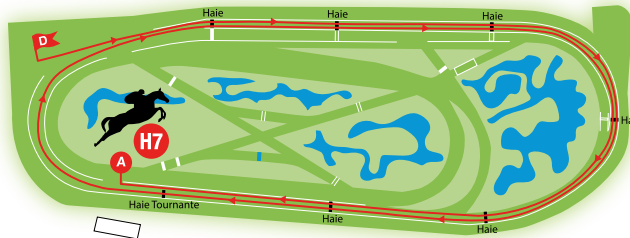
Plat, Parcours **P2**, 1 400 m



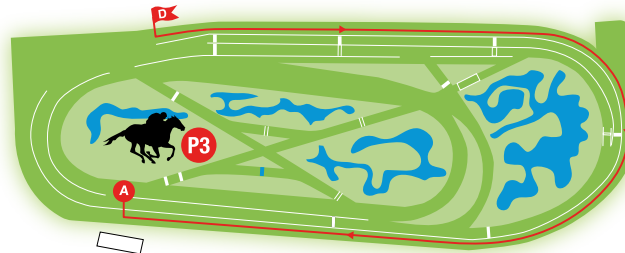
Plat, Parcours **P5**, 2 200 m



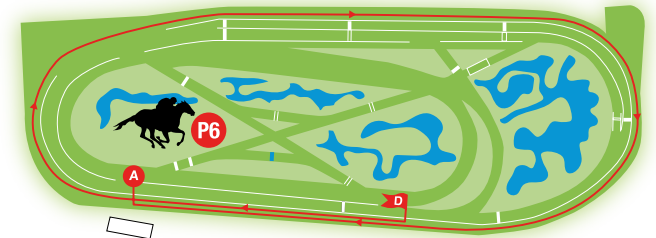
Haies, Parcours **H7**, 3 600 m
13 obstacles



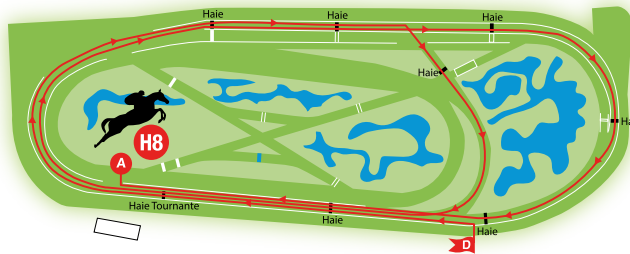
Plat, Parcours **P3**, 1 600 m



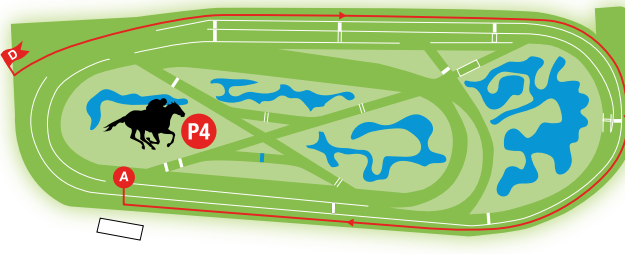
Plat, Parcours **P6**, 2 400 m



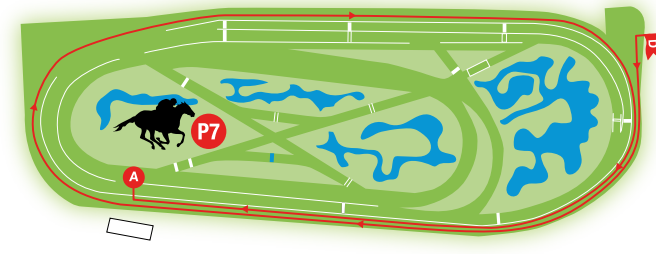
Haies, Parcours **H8**, 3 900 m
13 obstacles



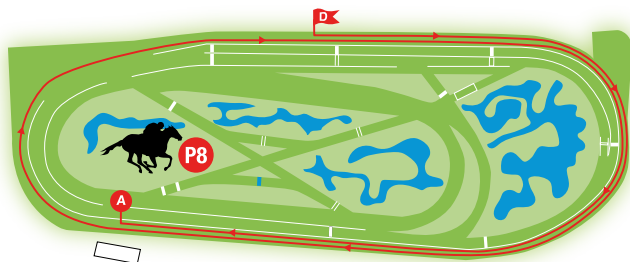
Plat, Parcours **P4**, 1 800 m



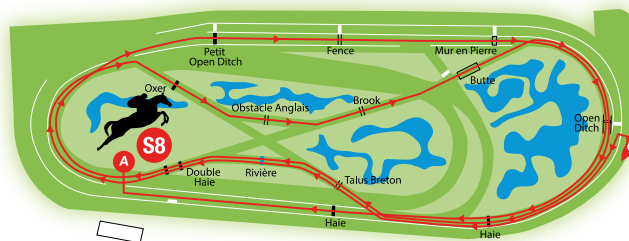
Plat, Parcours **P7**, 2 900 m



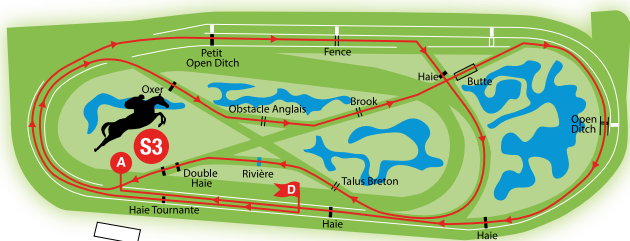
Plat, Parcours **P8**, 3 400 m



Steeple-Chase, Parcours **S8**, 4 500 m
19 obstacles



Steeple-Chase, Parcours **S3**, 3 700 m
14 obstacles



Steeple-Chase, Parcours **S7**, 3 900 m
16 obstacles

