

Cerny-La Ferté-Alais

9157902

4/6 ans - Labyrinthe nature

Réponse générale : 6

1	hélice	tulipe 1
2	oiseau	muguet 2
3	tour eiffel	abeille 3
4	jaune	hérisson
5	photo de gauche	coccinelle
6	arbres	bosquet 4
7	flèche à droite	papillon 5
8	ombre pin sylvestre	mare 6

7/9 ans - Réponse générale : MORANE AI

	Réponse
1	GATINAIS
2	AVION
3	QUARANTE-ET-UN
4	RESINEUX
5	BAL (5 : château d'eau - village - éolienne - pylône électrique - hangar)
6	AMANDINE
7	BOULEAUBLANC
8	Arbres - Pierres - Route : AEIEEOUE

Grille réponse

1 >	G	A	T	I	N	A	I	S						
2 >	A	V	I	O	N									
3 >	Q	U	A	R	A	N	T	E	-	E	T	-	U	N
4 >	R	E	S	I	N	E	U	X						
5 >	B	A	L											
6 >	A	M	A	N	D	I	N	E						
7 >	B	O	U	L	E	A	U	B	L	A	N	C		
8 >	A	E	I	E	E	O	U	E						

Réponse :

M O R A N E A I

+ 10 ans - Réponse générale : Boeing PT13 Stearman

	Réponse	Avion éliminé
1	MUSEE VOLANT SALIS : AAEEILLMNOSSTUV -> 550 km/h	Douglas AD4N « Skyraider »
2	photo de droite : le nom possède un E	Polikarpov PO-2W
3	largeur de la route-piste environ 7 m : envergure 5,71 m	Morane-Saulnier type AI
4	U : 3 - S : 4 - B+C : 6 -> 346 km/h	Beech E18S
5	Rouge-gorge -> RO	Royal Aircraft Factory SE5A
6	plateau = $3 \times 5 + 4 \times 3 = 15 + 12 = 27$ -> 1927	Morane-Saulnier MS 138
7	rochers : $(2 \times 20) + 21 + 14 = 75$ km/h	Blériot XI-2 « Pégoud »
8	environ 12 blocs de 400 kg -> 4800 kg	Junkers JU52-3M