


REGLE DU JEU

Afin de résoudre l'énigme, 22 indices sont proposés. Chaque réponse permet de compléter les cases indices numérotées de 1 à 22. Peu importe l'ordre pour solutionner les indices, mais chaque réponse doit figurer dans la bonne case (exemple : indice 5, case 5). Un lieu signalé par  et un chiffre est associé aux indices **en fond violet**. En allant sur ce lieu, un élément architectural, du texte gravé, une borne... vous permettent de répondre. Chaque borne est équipée d'un poinçon différent. Pour les indices 7, 15, 20 et 22, un **poinçonnage** peut être utile. Pour d'autres indices, des aides (ci-dessous) mènent à la solution.

Lorsque tous les indices sont découverts, la clé de conversion vous permet de traduire les réponses afin de solutionner l'énigme.

Les aides utiles pour résoudre les indices

Indice n°2 : lire le texte gravé de l'indice n°3.

Indice n°4 : aller à la **borne n°36**, lire la réponse sur la plaque.

Indice n°5 : aller à la **borne n°62**, lire la réponse sur la plaque.

Indice n°7 : à proximité du ginkgo biloba (au lieu 7), poinçonner la **case n°7** à la **borne n°37**, compter le nombre de trous du poinçon.

Indice n°9 : les essences plantées en 9a et 9b ne correspondent pas à l'espèce recherchée.

Indice n°10 : aller à la **borne n°35**, lire la réponse sur la plaque.

Indice n°11 : la réponse figure sur l'arbre isolé à 30 mètres à l'ouest-sud-ouest de l'indice n°1.

Indice n°12 : partir du lieu 12 sur 16 mètres, direction est-sud-est, jusqu'au résineux de même essence bordant le bosquet, lire sa plaque.

Indice n°15 : poinçonner la **case n°15** à la **borne n°50**, le nombre de trous du poinçon correspond au nombre de lettres de la ville.

Indice n°16 : lire la plaque de la **borne n°43**.

Indice n°17 : sur la **borne n°49**, au sud du fourré de buis, sont énumérées les grandes contenances des bouteilles de Champagne.

Indice n°18 : se référer à la **borne n°67**.

Indice n°20 : **borne n°34**, poinçonner la **case n°20** et reporter le nombre de trous dans la case 20 des réponses aux indices.

Indice n°21 : la réponse figure au lieu 21.

Indice n°22 : **borne n°48**, poinçonner dans la **case n°22**, si le poinçon comporte 3 trous, la bonne réponse est A, si le poinçon comporte 5 trous, la bonne réponse est E, si le poinçon comporte 6 trous, la bonne réponse est U.

La clé de conversion est sur le plan affiché à l'entrée du parc.



LEGENDE	
Route - Allée piétonne	
Sentier - Sentier peu visible	
Clôture franchissable - Infranchissable	
Mur de pierre franchissable - infranchissable	
Abrupt de terre - Fossé	
Butte allongée	
Limite de végétation - Limite de culture	
Courbes de niveau	
Normale - Intermédiaire	
Parking - Aire piétonne	
Zone interdite - Escalier	
Bâtiment - Construction franchissable	
Calvaire, tombe - Borne	
Objet particulier	
Prairie - Sable	
Friche, déboisé - Friche, arbres dispersés	
Forêt: course facile - course ralentie	
Forêt: course difficile - Végét. impénétrable	
Végétation: course ralentie - course difficile	
Arbre isolé: Feuillu - Résineux	
Fourré: Grand - Petit	
Haie	
Forêt, Possibilités de course:	
Visibilité réduite	
Bonne visibilité	
	100% 70% 50% 30% 0%
LEGENDE SPECIFIQUE	
Massif de fleurs	
Plaque d'égout - Panneau d'information	
Poubelle - Banc - Statue	

ENIGM'O

Ce bidule est au sommet temporairement
Plus connu sous un autre nom,
il est à usage unique et recyclable.
Qui suis-je ?

Parc de Champagne

www.reims.fr

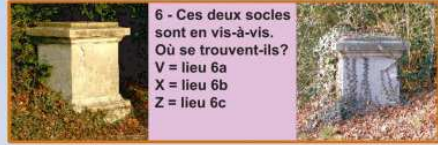
16 - Le Champagne est un vin. Pourquoi est-il effervescent ?
 F = grâce à une deuxième fermentation en bouteille
 C = en ajoutant du gaz carbonique au cours de l'élaboration
 T = en tournant chaque bouteille à la main pendant trois semaines

19 - J'habite dans le parc, mon pelage est roux, j'ai une grande queue et je mange des noisettes. Qui suis-je ?
 Mon portrait est à la borne n°39, poinçonne et compte le nombre de trou.

7 - Le Ginkgo biloba a plusieurs particularités. C'est un feuillu mais il est génétiquement plus proche des conifères. Il a survécu aux radiations de la bombe atomique d'Hiroshima. Parmi les propositions suivantes, laquelle est inexacte :
 3 = c'est un des plus anciens arbres vivants
 6 = son espérance de vie est de 100 ans
 9 = cet arbre ne fait pas de graine.

1 - Un ambitieux projet voit le jour en 1907, la maison de Champagne Pommery & Greno, finance l'aménagement d'un terrain vague en parc de jeu et de sport, pour le bien-être de ses ouvriers. Qui en était le dirigeant ?
 B = Jean Joseph Pommery
 C = Edouard Ferdinand Greno
 D = le marquis Melchior de Polignac

2 - 1912, déceptions pour les sportifs français aux Jeux Olympiques de Stockholm, se crée alors à Reims, le premier centre de formation en 1913, pour préparer les J.O. de 1916, sous l'égide du lieutenant de vaisseau Georges Hébert. Qu'apporta-t-il ?
 H = la méthode naturelle
 D = le régime dissocié
 S = l'étude scientifique des mouvements sportifs



6 - Ces deux socles sont en vis-à-vis. Où se trouvent-ils ?
 V = lieu 6a
 X = lieu 6b
 Z = lieu 6c

17 - Les bouteilles de Champagne de grande contenance se nomment : magnum, jéroboam, réhoboam, mathusalem, balthazar et nabuchodonosor. Comment s'appelle la bouteille contenant 9 litres ?
 S = salmanazar
 A = alcazar
 M = melchior



8 - En ce lieu, est honorée la mémoire des sportifs rémois victimes des deux grandes guerres. Combien de colonnes rondes soutiennent ce monument ?
 2, 3 ou 4

14 - Présent sur quatre continents de l'hémisphère Nord, il peut mesurer jusqu'à 45 m et sa feuille est représentée sur le drapeau canadien. Quel est cet arbre ?
 S = le platane
 Y = l'érable
 M = le noyer



13 - Il est planté comme arbre ornemental et son bois sert pour le chauffage. Où se trouve le chêne chevelu ?
 A = lieu 13a
 B = lieu 13b
 C = lieu 13c

21 - Un jardin de simples, c'est un jardin :
 H = pour les imbéciles
 L = de plantes sauvages
 P = de plantes médicinales

15 - Au nord ouest et au sud est du parc, sont plantés des vignes, elles sont sur le territoire communal de Reims. Laquelle de ces trois villes en est la plus pourvue ?
 B = Bordeaux
 L = Lyon
 R = Reims



3 - Sur cette pierre commémorative, le mot « de » est écrit plusieurs fois, mais combien ?
 2 = deux fois
 4 = quatre fois
 6 = six fois



12 - De longues aiguilles, de petites pommes de pin, un feuillage sombre et moyennement dense, pouvant dépasser les 30 mètres de hauteur. De quel résineux s'agit-il ?
 M = pin maritime
 N = pin noir d'Autriche
 C = cyprès de Lawson

9 - Il ne perd pas ses petites feuilles en hiver, c'est un arbuste qui pousse lentement et très longtemps, son bois peut servir à faire des pipes. Quel est son nom ?
 B = buis
 H = houx
 S = sapin d'Espagne

4 - Les murs du parc de Champagne ont été construits en partie avec des matériaux récupérés lors de l'excavation des Caves de champagne de Reims. De quel matériau s'agit-il ?
 G = marbre
 L = craie
 T = grès

22 - Henri Farman, le célèbre aviateur pionnier a posé son avion à 15 mètres du parc le 30 octobre 1908. Que venait-il d'accomplir ?
 A = un nouveau record de distance en aéroplane
 E = le premier vol de l'histoire de l'aviation de ville à ville
 U = le premier vol avec deux passagers



10 - L'if commun est un petit arbre. Il possède deux caractéristiques que les autres résineux n'ont pas :
 G = il perd ses aiguilles en hiver et il drageonne
 J = il pousse été et hiver et son bois est cassant
 K = ses fruits sont des baies et il a des bourgeons dormant sur le tronc

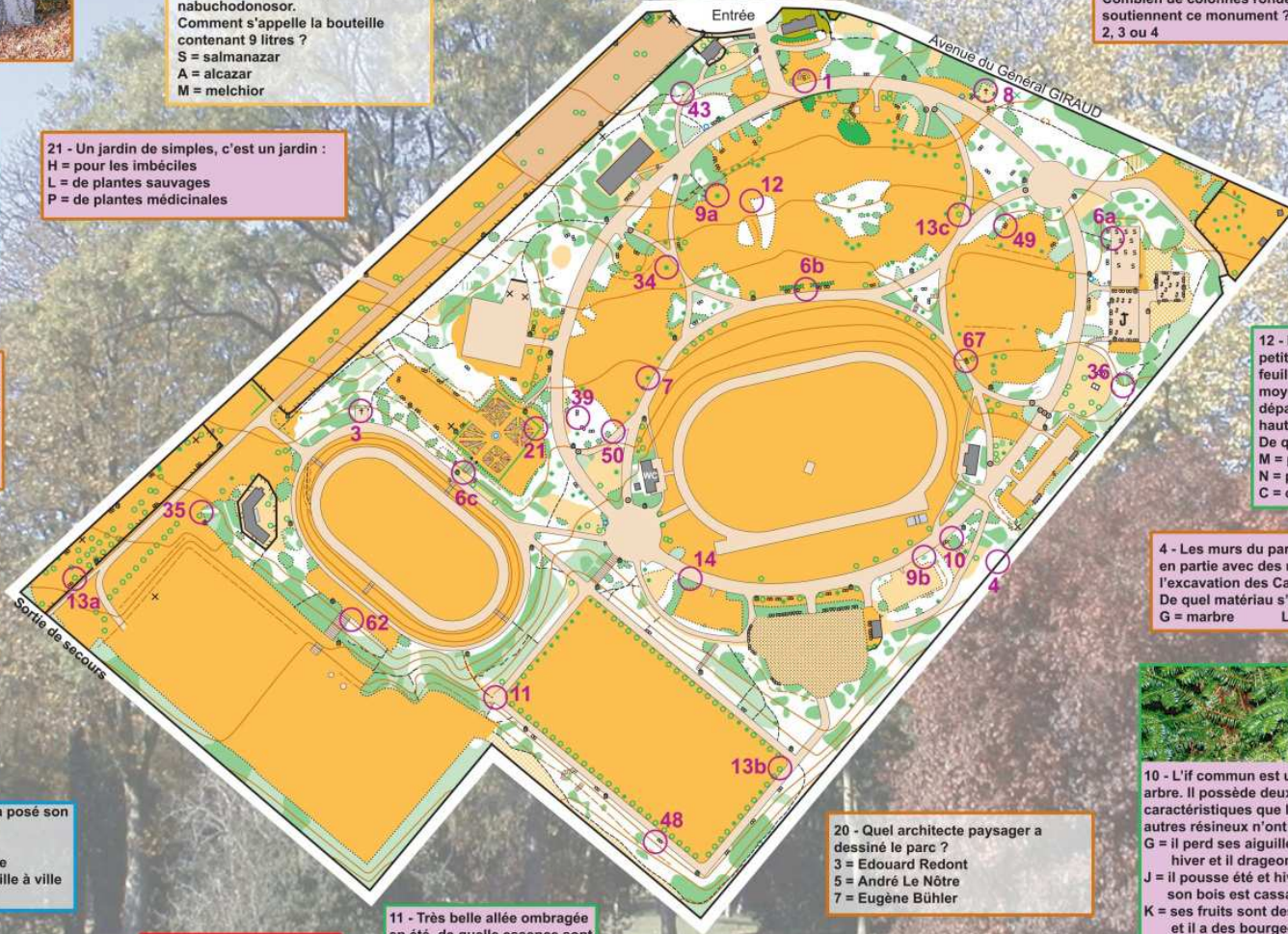


18 - Habituellement le 3ème samedi de juillet, les mélomanes pique-niquent dans le parc. A quel festival appartient ce concert champêtre ?
 J = les FrancoFolies
 U = les Flâneries Musicales
 I = les Eurockéennes



11 - Très belle allée ombragée en été, de quelle essence sont ses arbres ?
 C = des chênes rouvres
 E = des érables sycomores
 M = des marronniers

5 - En avril 1913, Georges Hébert prend la direction d'un établissement pour former ici les futurs athlètes français en vue des J.O. de Berlin de 1916. Il s'agit de :
 A = collège d'athlètes
 U = université des sports olympiques
 Y = école des gymnastes



20 - Quel architecte paysager a dessiné le parc ?
 3 = Edouard Redont
 5 = André Le Nôtre
 7 = Eugène Bühler

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
																	<i>Notez les réponses aux indices trouvées ici</i>						
case n°7							<i>Ce bidule est au sommet temporairement. Plus connu sous un autre nom, il est à usage unique et recyclable. Qui suis-je ?</i>										case n°15			case n°20		case n°22	
Poinçon																	Poinçon			Poinçon		Poinçon	