

## **Bourbonne-les-Bains Therme**

Location:	Place des Bains	Region:	Grand Est
		Département:	Haute Marne
Coordonnées:	47°57'05" Nord    05°44'44" Est	Arrondissement:	Langres
		Kanton:	Bourbonne

Bourbonne liegt etwa 30 km südwestlich von Vittel.

Hier badet man in den Wassern der Source Maynard im Kurhaus am Lac de la Mezelle. Im Jahre 1783 wurde das erste Thermalbad eröffnet.

Die Kelten wussten schon um die Heilkraft der warmen Quellen in Bourbonne. Auch die Römer erkannten die heilsame Wirkung des Wassers und bauten in der Stadt Thermen. Vom 14. bis zum 17. Jahrhundert bescherte das Wasser den Herren von Bourbonne ein reiches Einkommen.

Wassertyp: Hyperthermal (66 ° C), Natriumchlorid, Calciumsulfat, Silicat. reich an Spurenelementen, Radioaktiv

Die Fähigkeit, menschliches Gewebe zu infiltrieren, verleiht dem Wasser der Bourbonne-Thermalbäder Wirkung gegen folgende Leiden:

- Verkalkung:  
Beschleunigung der Knochenkonsolidierung (Frakturen), Verbesserung der Kalziumbindung (Entkalkung, Osteoporose usw.),
- Analgetikum:  
sehr deutliche Schmerzreduktion bei Patienten mit Rheumatologie und Trauma.
- Das Herz-Kreislauf-System:  
Intensive Vasodilatation durch Reaktivierung des peripheren Kreislaufs.
- Das Atmungssystem:  
echtes physiologisches Serum, es wird von den Schleimhäuten perfekt vertragen und wirkt straffend, heilend und vorbeugend.



## composition de l'eau thermale de Bourbonne- les-Bains

### ANALYSE CHIMIQUE (g. par litre)

Chlorure de Sodium	.....	5,202 g.
Sulfate de Calcium	.....	1,398 g.
Chlorure de Potassium	}	..... 0,1992 g.
Chlorure de Cesium et de Rubidium		
Chlorure de Lithium	.....	0,0887 g.
Chlorure de Calcium	.....	0,0785 g.
Silice	.....	0,0748 g.
Carbonate de Calcium	.....	0,0743 g.
Bromure de Sodium	.....	0,0644 g.
Chlorure de Magnésium	.....	0,0538 g.
Carbonate de Magnésium	.....	0,0032 g.
Carbonates de Fer et de Manganèse	.....	0,0023 g.
Fluorure de Sodium	.....	Traces
Iode	.....	Traces
Arsenic	.....	Traces
Acide carbonique combiné	.....	0,0703 g.
Acide carbonique libre	.....	0,0263 g.
Minéralisation totale	.....	7,3358 g.

### COMPOSITION CHIMIQUE DES GAZ THERMAUX

Oxygène	.....	Traces
Gaz combustibles	.....	0,97
Anhydride carbonique	.....	5,10
Azote	.....	88,32
Gaz rares : Héllium, Néon	.....	4,85
Argon, Krypton, Xénon	.....	0,76
Radon	.....	189 à 223 millimicrocuries

## LES EAUX CHAUDES DE BOURBONNE

CONTIENNENT AUTANT DE SEL  
PAR LITRE QUE LE SANG  
HUMAIN, DES GAZ RARES ET  
PLUSIEURS MINERAUX QUI  
FAVORISENT LEUR ACTION  
SUR LES ETRES VIVANTS  
ET SUR LES VEGETAUX. ELLES  
STIMULENT LA FORMATION  
DE L'OS ET L'ACTIVITE DES  
GLANDES ENDOCRINES. ELLES  
REGULARISENT LA CIRCULATION  
DU SANG. ELLES CALMENT LES  
DOULEURS. ELLES AGISSENT PAR LA  
PEAU ET LES EMANATIONS  
RESPIREES.

RESPECTEZ  
LA PRESCRIPTION  
MEDICALE

