

les Repair Cafés

- Charte 2009 (Pays-Bas) :
 - co-réparer gratuitement des appareils,
le plus souvent électriques ou électroniques,
 - partager des connaissances
- Sur internet, chercher : « repair café »
« repair café paris » et « RCP5 formation »

Consignes de sécurité

- Ces formations ne sont que des initiations pas des cours complets
- Le mieux est d'aller dans un repair café pour vous faire aider et poursuivre cette formation
- Si vous travaillez chez vous, **TOUJOURS** débrancher l'appareil du secteur
- Même débranché, il peut y avoir des composants dangereux = condensateurs
- Démontez en forçant peut être dangereux

Le micro-onde

Motivations pour disséquer un micro-ondes

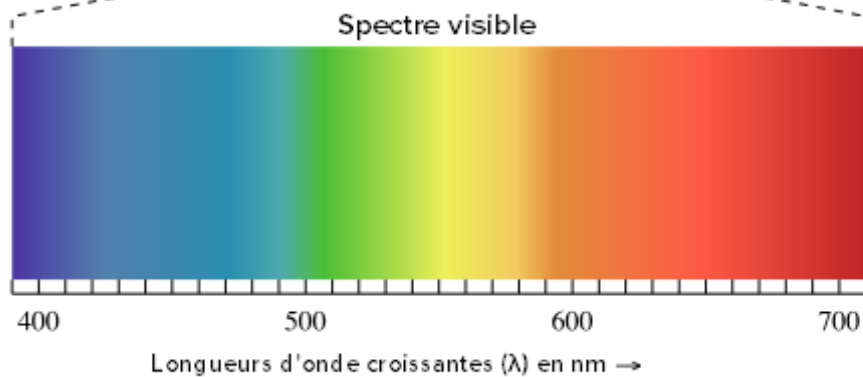
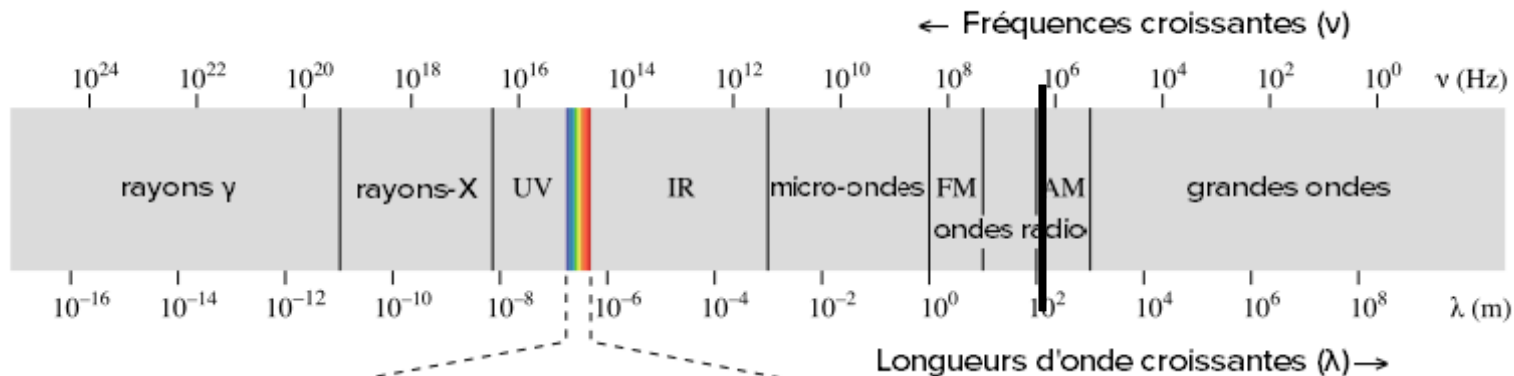
- Comprendre comment fonctionne un micro-
onde
- Réparer un micro-
onde, objet cher et ayant
beaucoup de composants électriques
- Comprendre comment le micro-
onde génère
des tensions de 4000 V à partir du 230 V AC

Déroulé de la séance

- 1) Fonctionnement d'un micro-onde
- 2) Anatomie générale d'un micro-onde
- 3) Tester le magnétron et le transformateur
- 4) Tester le circuit haute tension

1) Fonctionnement d'un micro-onde

Les ondes électromagnétiques (OEM)

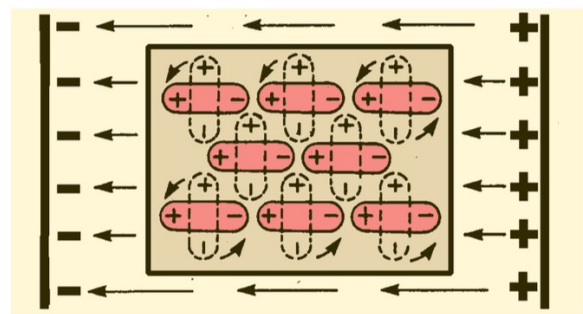
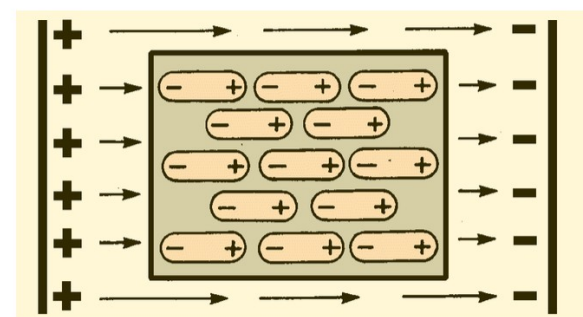
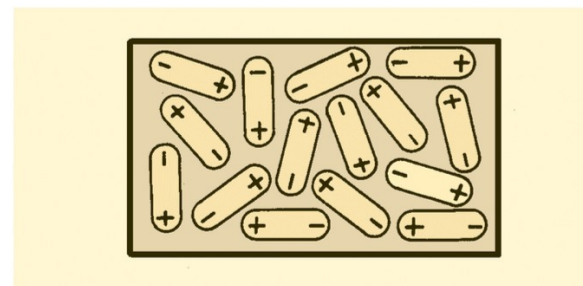


- Peuvent se déplacer dans le vide de matière
- Besoin d'un champ électromagnétique

Fréquences ou longueurs d'onde = couleurs
La fréquence du micro-onde est de 2,5 GHz

Chauffage des aliments

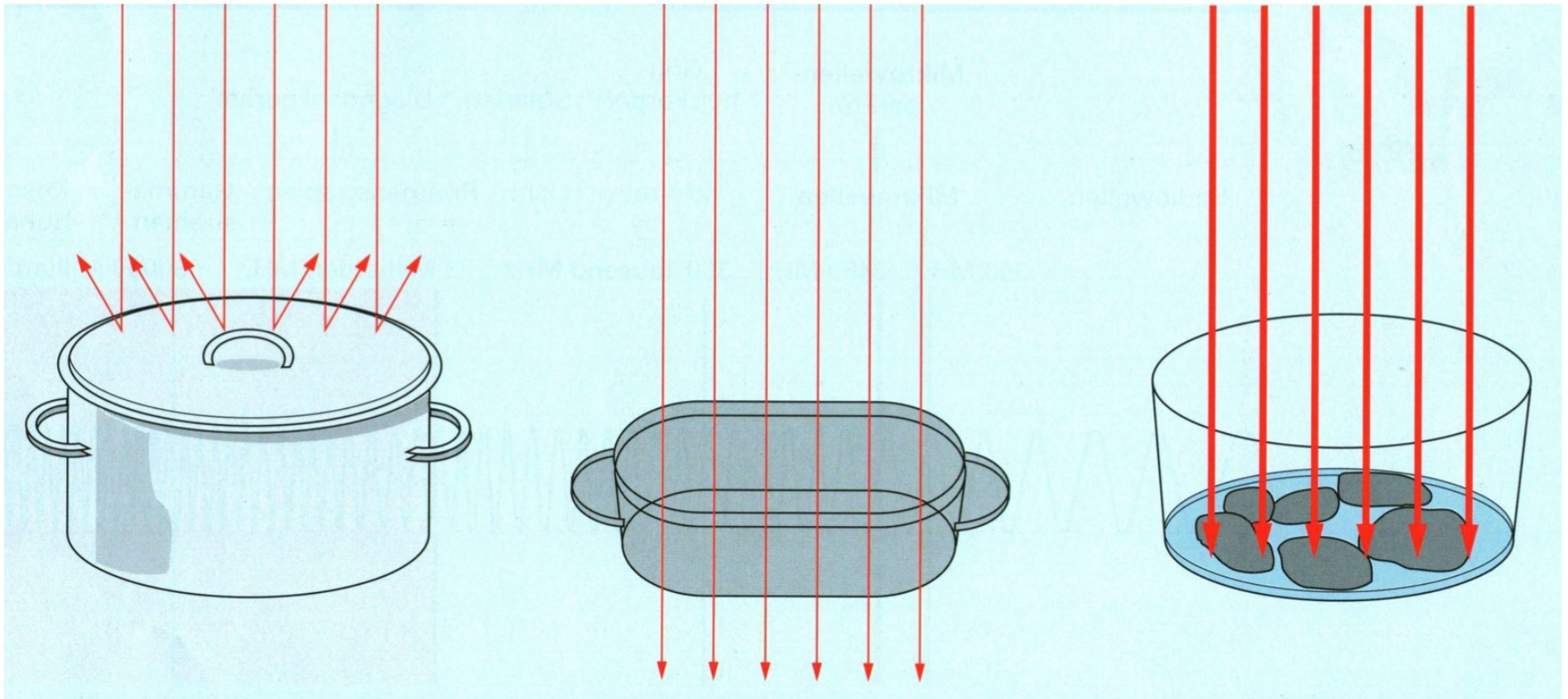
- Les molécules d'eau sont sensibles au champ magnétique
- Elles vont osciller 2,5 milliards de fois par seconde
- Elles vont frotter les autres molécules et les chauffer



Cage de Faraday

- Comment bloquer les OEMs pour qu'elles ne nous chauffent pas ?
=> les enfermer dans un cage de Faraday
- Cage de métal, avec un maillage répétitif dépendant des OEM à bloquer
- Importance des joints métalliques
- Importance des interrupteurs de sécurité

Propriétés de réflexion et d'absorption des micro-ondes



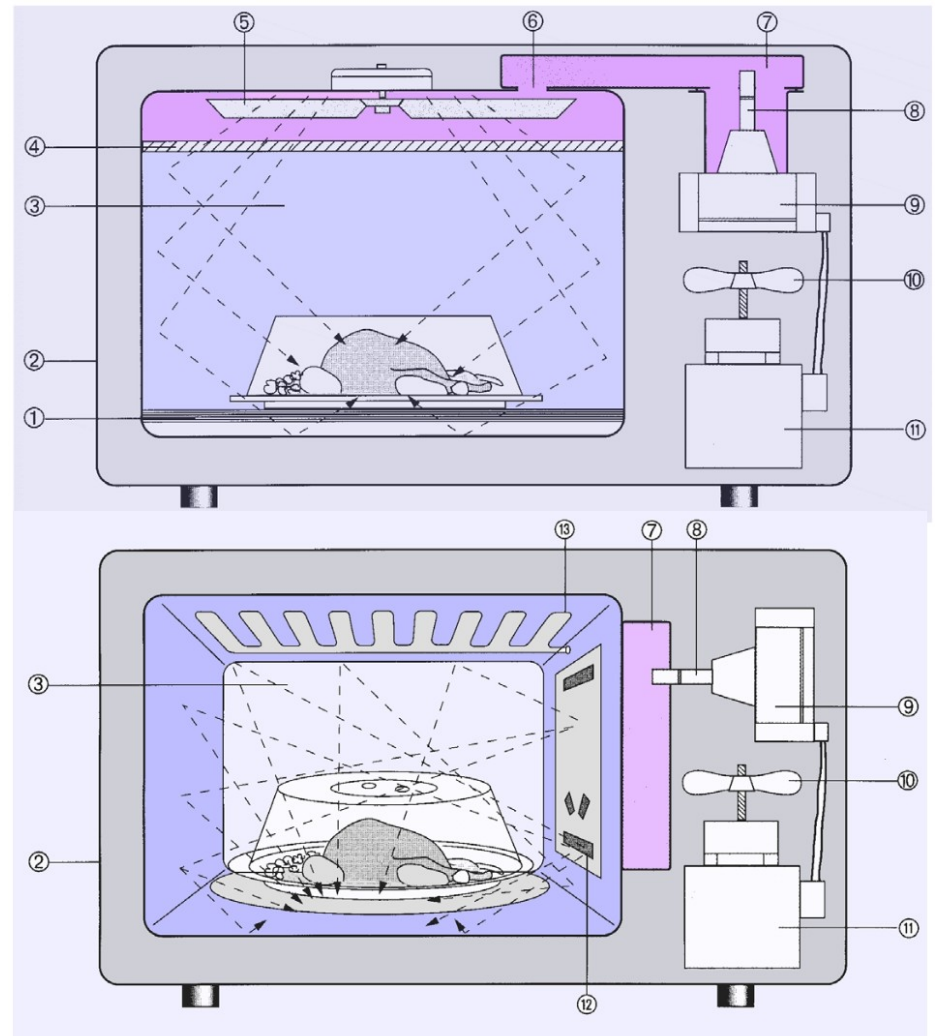
Le métal reflète

le verre, la porcelaine et
les matières plastiques
laissent passer

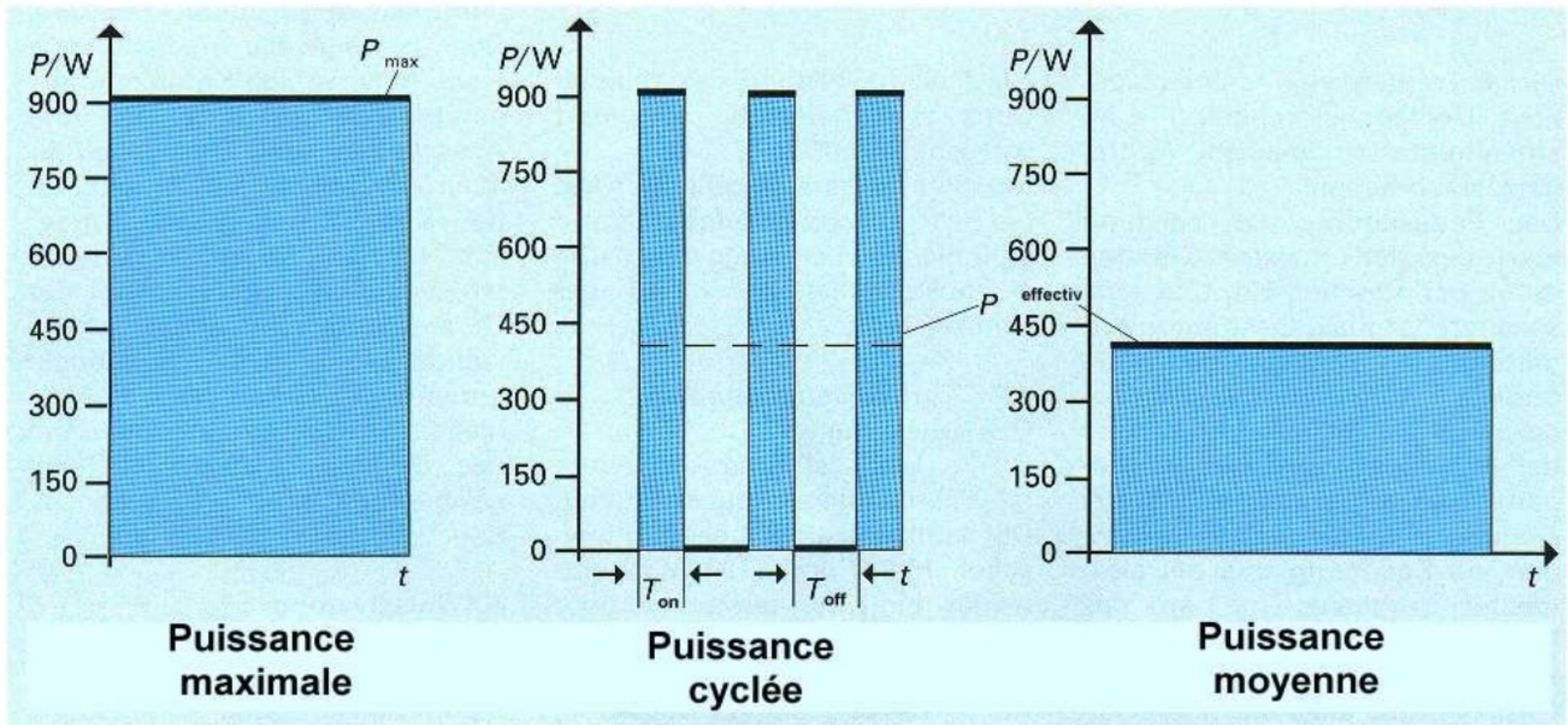
les plats de nourriture,
absorbent l'eau

Répartir les ondes dans le micro-onde

- Les ondes passent par la zone rose
- Soit agitateur d'onde pour les répartir
- Soit un moteur pour tourner l'assiette et répartir la chaleur



Réglage de la puissance



Bon usage du micro-onde

- Ne pas le laisser tourner à vide
- Ne pas mettre des objets métalliques à l'intérieur. Ils réfléchissent les OEM ce qui peut créer des étincelles et endommager le magnétron
- Ne pas fermer un récipient avec du liquide => surpression, explosion
- Ne pas le faire marcher la porte ouverte (si vous avez enlevé les interrupteurs de sécurité)

2) Anatomie générale d'un micro-onde

Organes d'un micro-onde

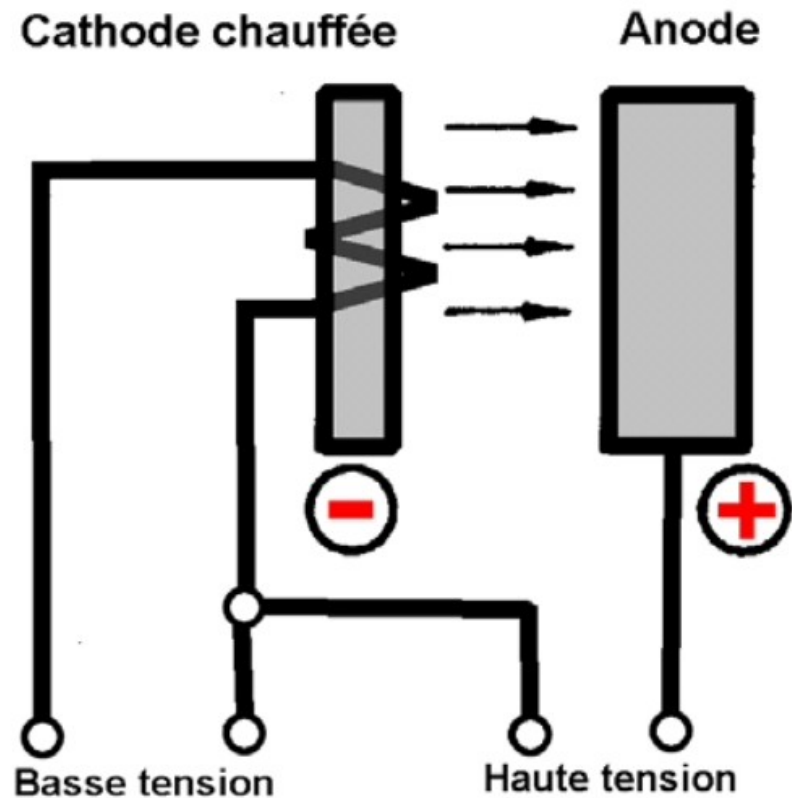
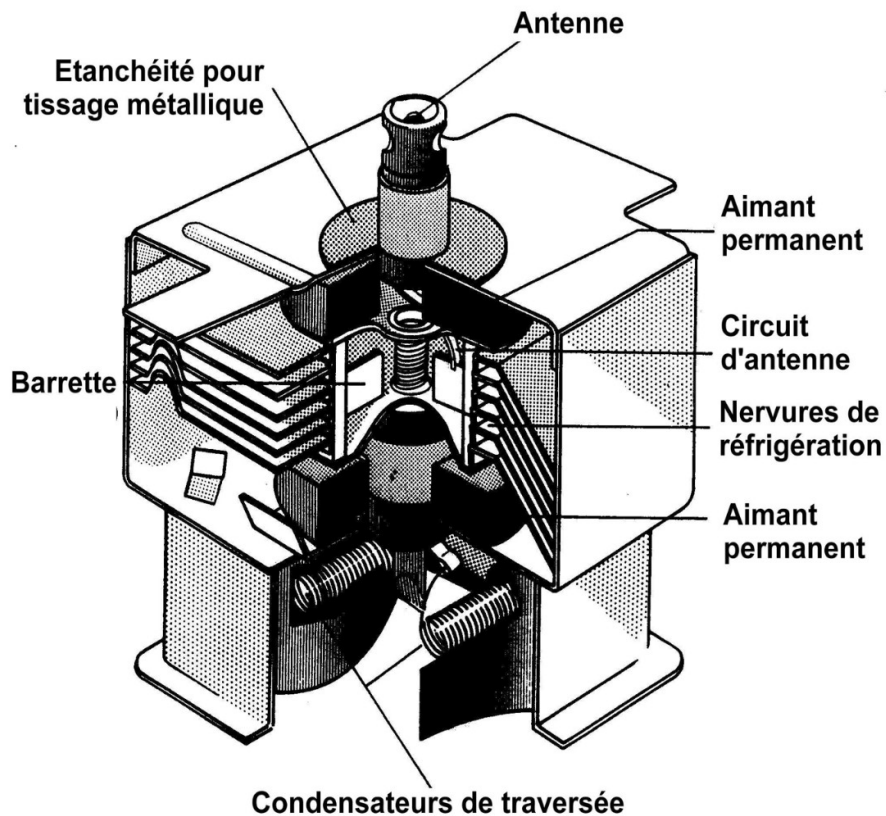
- Alimentation : courant alternatif arrive par la prise secteur (fusibles secteurs) + circuit anti-parasites
- Lampes pour éclairer le micro-onde
- Moteur pour faire tourner l'assiette et autre moteur pour le ventilateur
- Interrupteurs de sécurité sur les portes
- Circuit électronique ou boutons manuel pour piloter le temps de cuisson, la puissance, etc

Quelques pannes possibles

- Câble électrique coupé
- Fusible mort (chercher pourquoi)
- Interrupteur thermique cassé
- Lampe morte
- Interrupteur de sécurité cassé
- Plaque de mica sale à changer
- Ventilateurs défectueux
- Moteurs défectueux
- Circuit imprimé (difficile à réparer)

3) Tester le magnétron et le transformateur

Le magnétron



En passant de la cathode à l'anode, les électrons vont générer des OEMs

TP - Tester le magnétron

- Mesurer la résistance entre les deux broches d'entrée
 - => Doit être assez faible
 - => sert pour chauffer les électrons et les détacher de la cathode
- Mesurer la résistance entre les broches et le bloc métallique
 - => Doit être infinie
 - => sinon les électrons ne circulent plus dans le magnétron

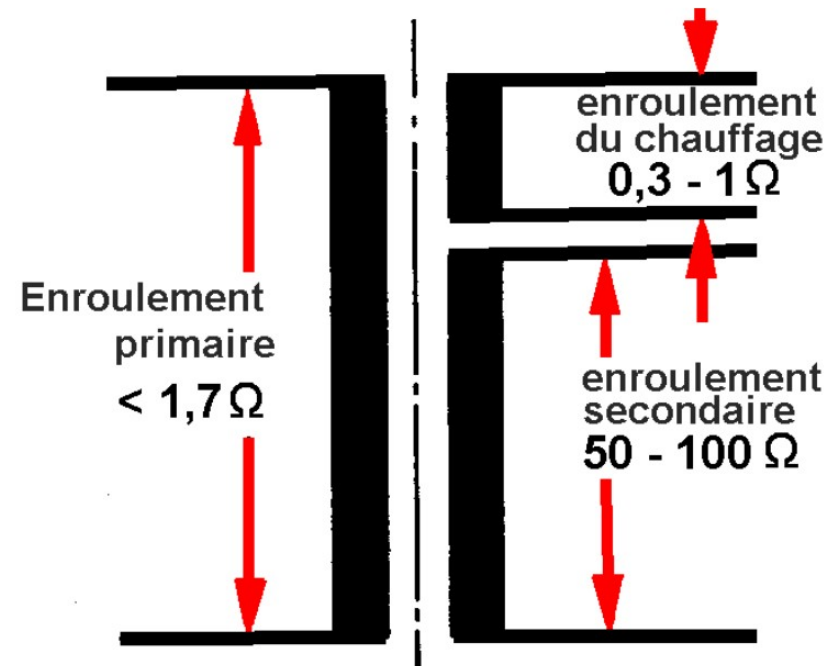
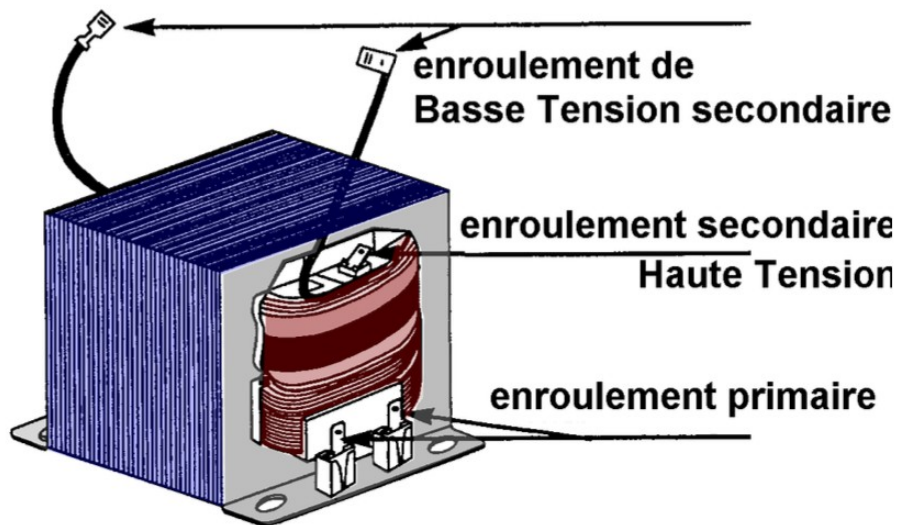
Propriété du transformateur

- Transforme un signal de tension périodique en un autre de même fréquence mais de tension maximale différente
- Ex : 230 V AC 50 Hz en 12 V AC 50 Hz



Transformateur de micro-onde

- Très lourd car la puissance transmissible dépend de la masse du métal : 1000 W
- Primaire 230 V \Leftrightarrow Secondaire 3,1 V et 2750 V



Panne du transformateur

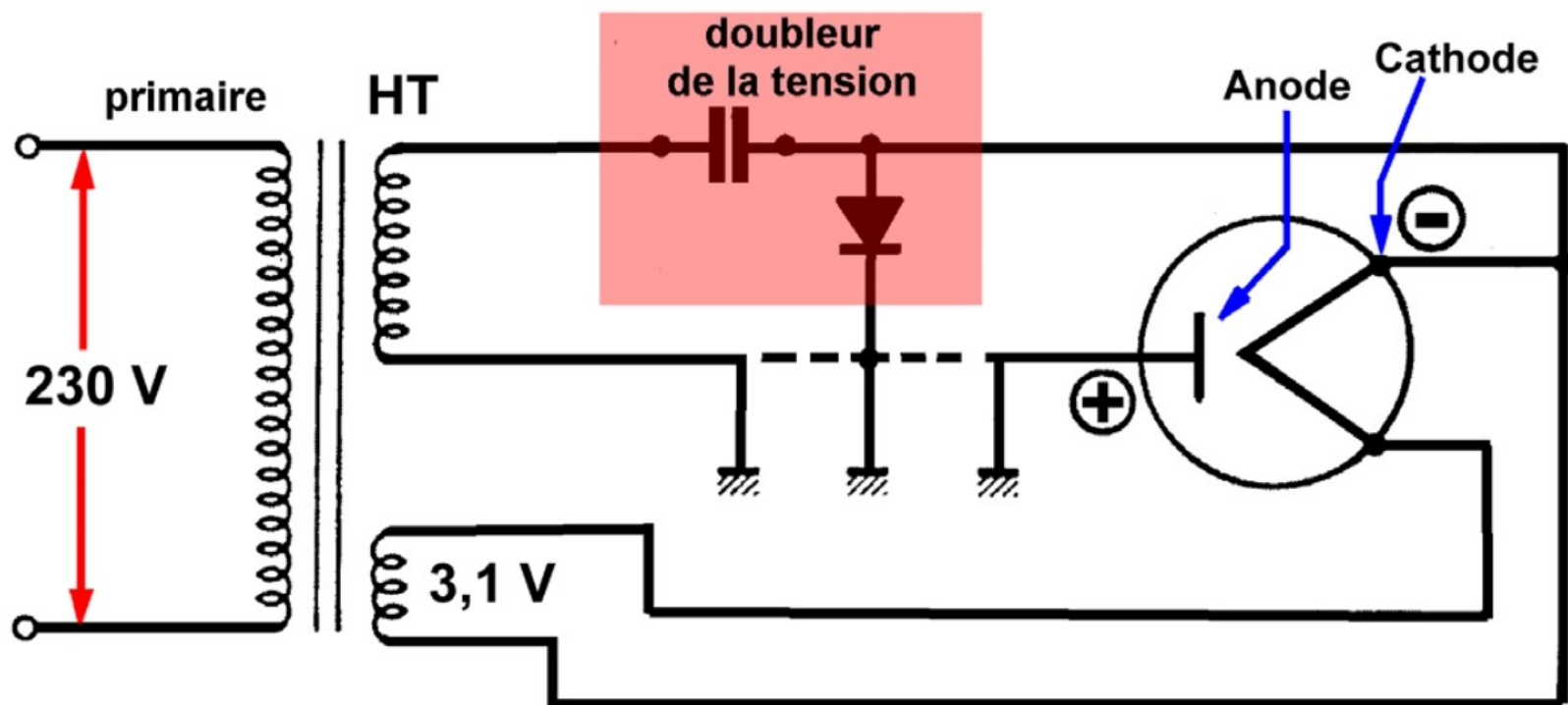
- Fil d'une bobine coupé
- Tester les bobines avec un multimètre en mode ohmmètre
- Si résistance faible : OK le courant passe
- Si résistance infinie : X le courant ne passe pas
- Attention, le transformateur du micro-onde est spécial, un des fils du secondaire HT est sur sa carcasse

**3) Tester le circuit
de la haute tension**

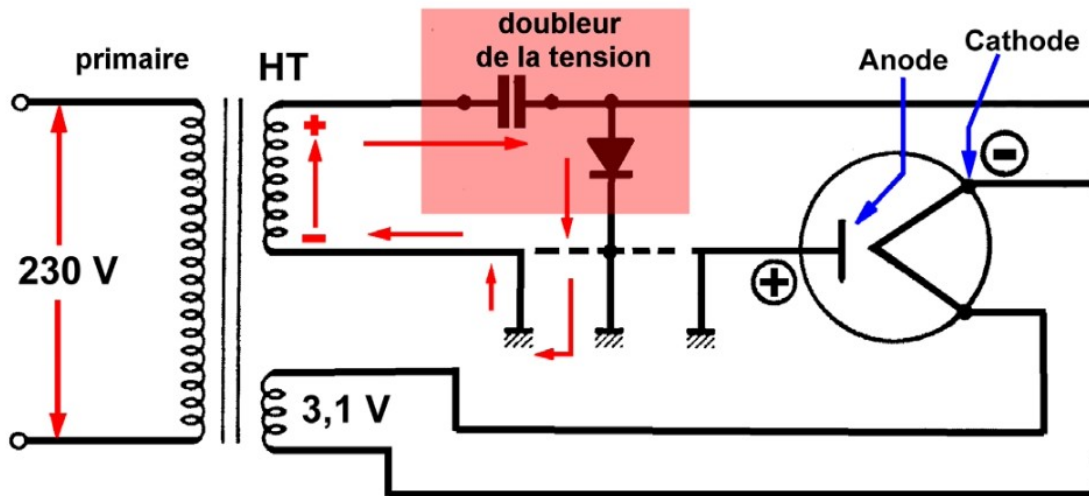
Besoin d'une haute tension

- Le magnétron ne produit des OEM que pour une tension de près de 4000 V
- Avec le secteur, tension efficace de 230 V et tension crête de 325 V => INSUFFISANT
- Solution :
 - utilisation d'un transformateur pour x10 la tension, 2000 V
 - utilisation ensuite d'une diode en série avec un condensateur pour doubler la tension 4 kV

Doubleur de tension 1



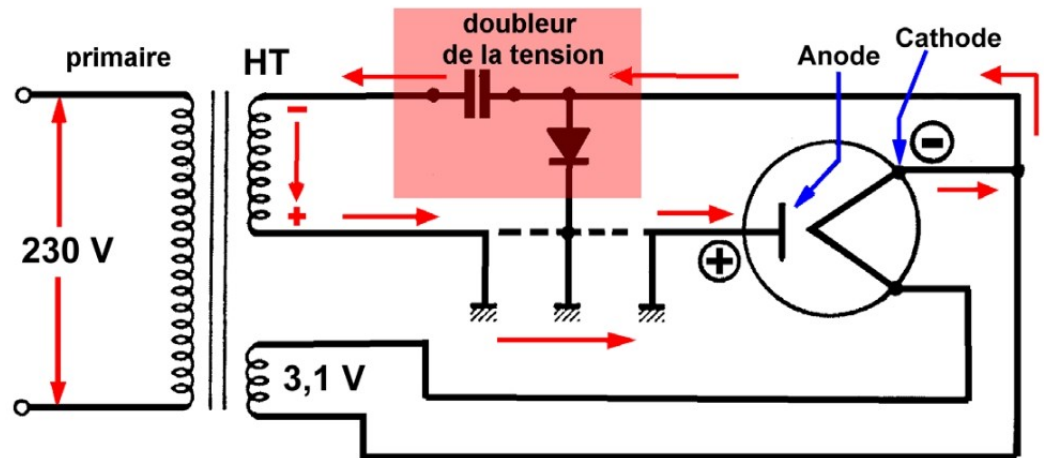
Doubleur de tension 2



On charge le condensateur qui monte à plus de 2000 V, en utilisant la HT du transfo.

On additionne la tension du condensateur et du transfo ce qui donne plus de 4000 V.

On a doublé la tension.



TP - Tester une diode

- Diode laisse passer le courant dans un sens et au dessus de sa tension de seuil
- Si le courant passe, la valeur de sa tension est constante = la tension de seuil
- Test diode avec les multimètres récents
- Pour les micro-ondes, les diodes ont une tension de seuil de près de 9 V pour les diode classique plutôt 0,7 V et pour les diodes lumineuses 1,7 V

TP - Tester un condensateur

- Les multimètres modernes donne la valeur d'un condensateur
- Le condensateur du micro-onde a une résistance en parallèle
- Il se décharge tout seul en près de 10s
- Pour un condensateur pur, essayer de charger et décharger un condensateur avec une grande résistance, le temps caractéristique est $5*RC$

TP – Doubler la tension d'une pile

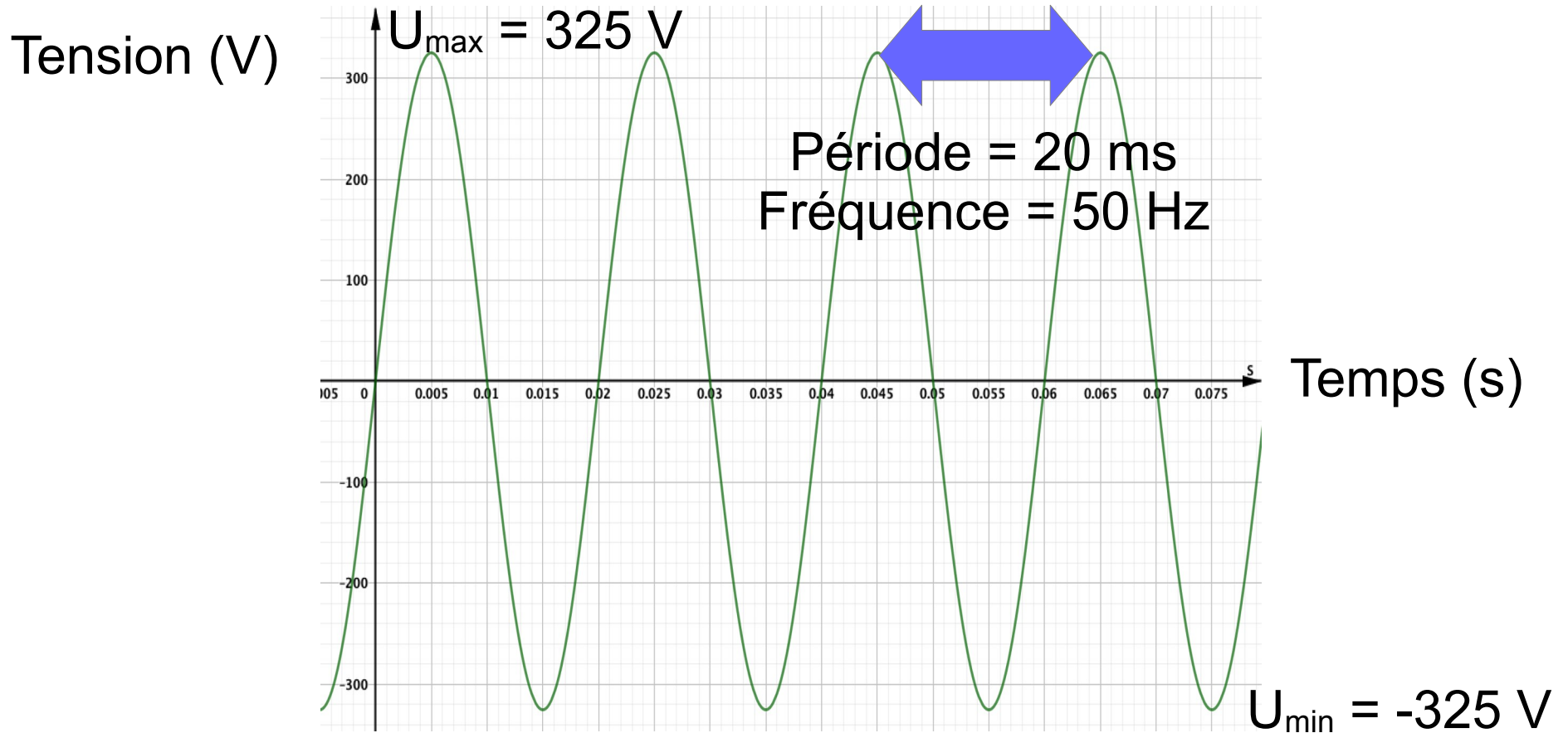
- Prenez une pile et un condensateur
- Chargez le condensateur en utilisant une résistance pour limiter l'intensité
- Ouvrez le circuit
- Changez le sens de la pile et mesurez la nouvelle tension de l'ensemble pile+condensateur
- Elle est le double de celle de la pile

Annexe - Rappel

Tension alternative

- Tension non continue qui change de polarité et de valeurs
- Equivaut à changer le sens d'une pile et sa tension de manière répété
- On peut « écouter » l'alternance de tension via un haut-parleur ou via un relais 12 V
- On entend une note de musique grave 50 Hz
- On utilise le Voltmètre sur AC et non DC pour mesurer ces tensions

Tension alternative 50 Hz et 230 V efficace



En moyenne la tension est nulle

Fonctionnement du transformateur parfait

$$\text{Tension } U_2 = U_1 \times N_2/N_1$$

Ex :

$$U_1 = 230 \text{ V}$$
$$N_1 = 100 \text{ sp}$$
$$N_2 = 10 \text{ sp}$$
$$\Rightarrow U_2 = 23 \text{ V}$$

