

Mbsm.pro , Couronne SDS max , Diamètre 16 cm , 160 mm , Produit tester

Category: Tester ok

written by www.mbsm.pro | 15 February 2018

Mbsm.pro , Couronne SDS max , Diamètre 16 cm , 160 mm , Produit tester





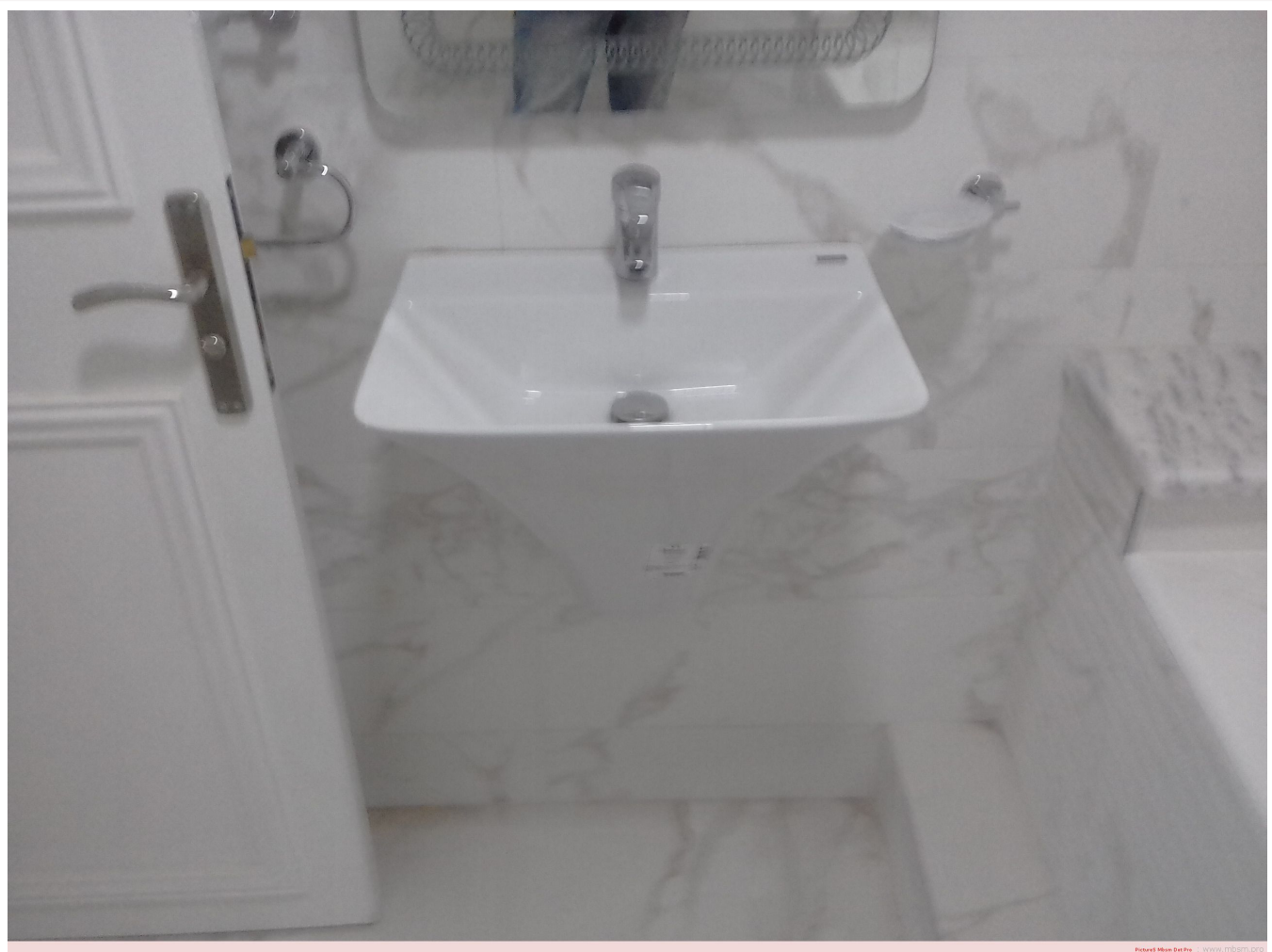


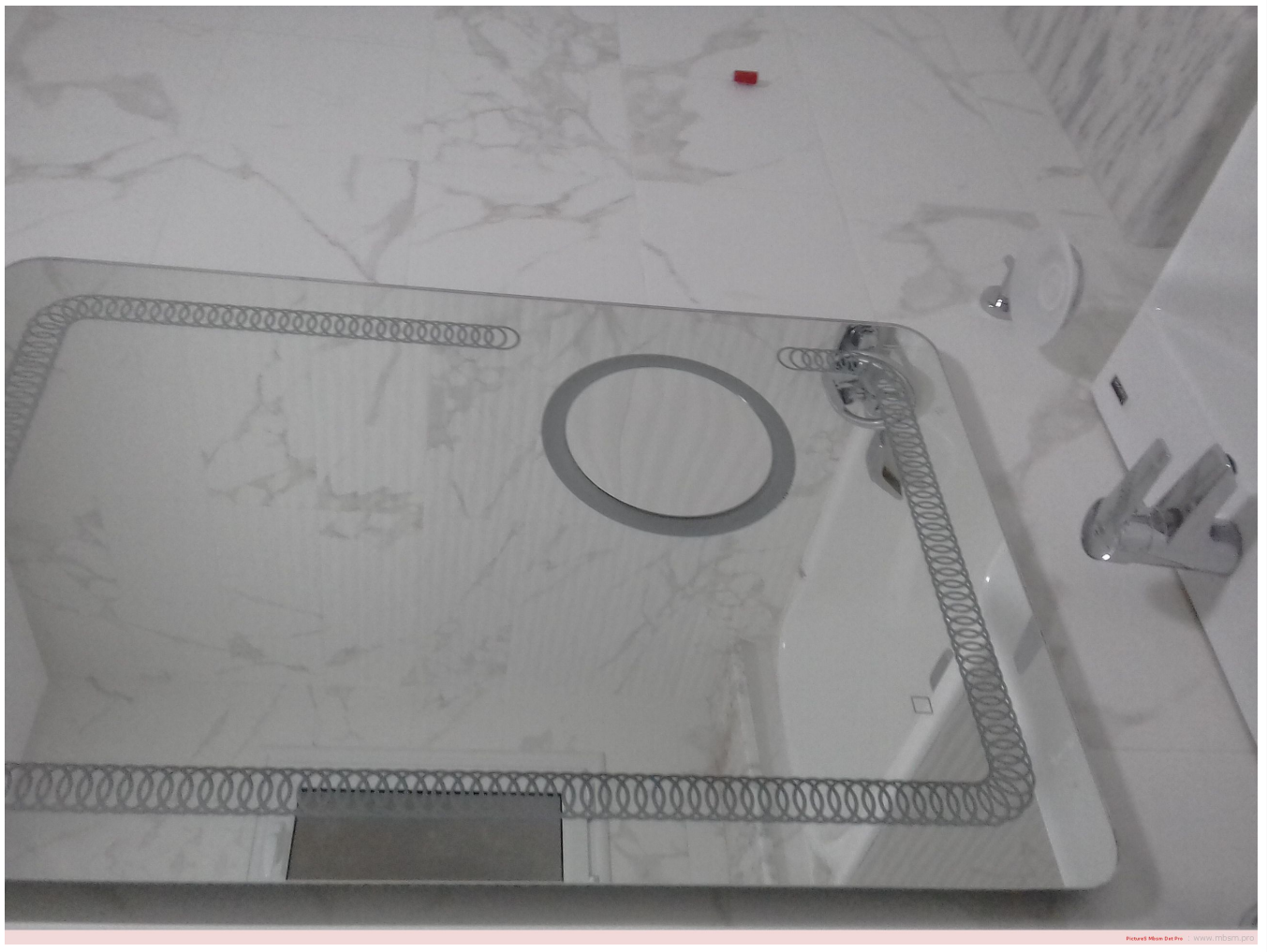
Mbsm.pro , Plomberie , finition, partie1

Category: Pictures

written by www.mbsm.pro | 15 February 2018

Mbsm.pro , Plomberie , finition, partie 1





Pictar3 Moon Dot Pro www.mbsm.pro



Pictar3 Moon Dot Pro · www.mbsm.pro



Pictar3 Moon Dot Pro - www.mbsm.pro



Pictar3 Moon Dot Pro - www.mbsm.pro



Pictar3 Moon Dot Pro - www.mbsm.pro



Pictar3 Moon Dot Pro

www.mosm.pro





Pictar3 Moon Dot Pro - www.mbsm.pro



Pictar3 Moon Dot Pro - www.mbsm.pro



Pictar3 Moon Dot Pro - www.mbsm.pro



Pictar3 Moon Dot Pro - www.mosm.pro



Pictar3 Moon Dot Pro - www.mbsm.pro



Mbsm.pro, bricolage de réparation de récepteur

Category: Non classé, Technologie
written by www.mbsm.pro | 15 February 2018

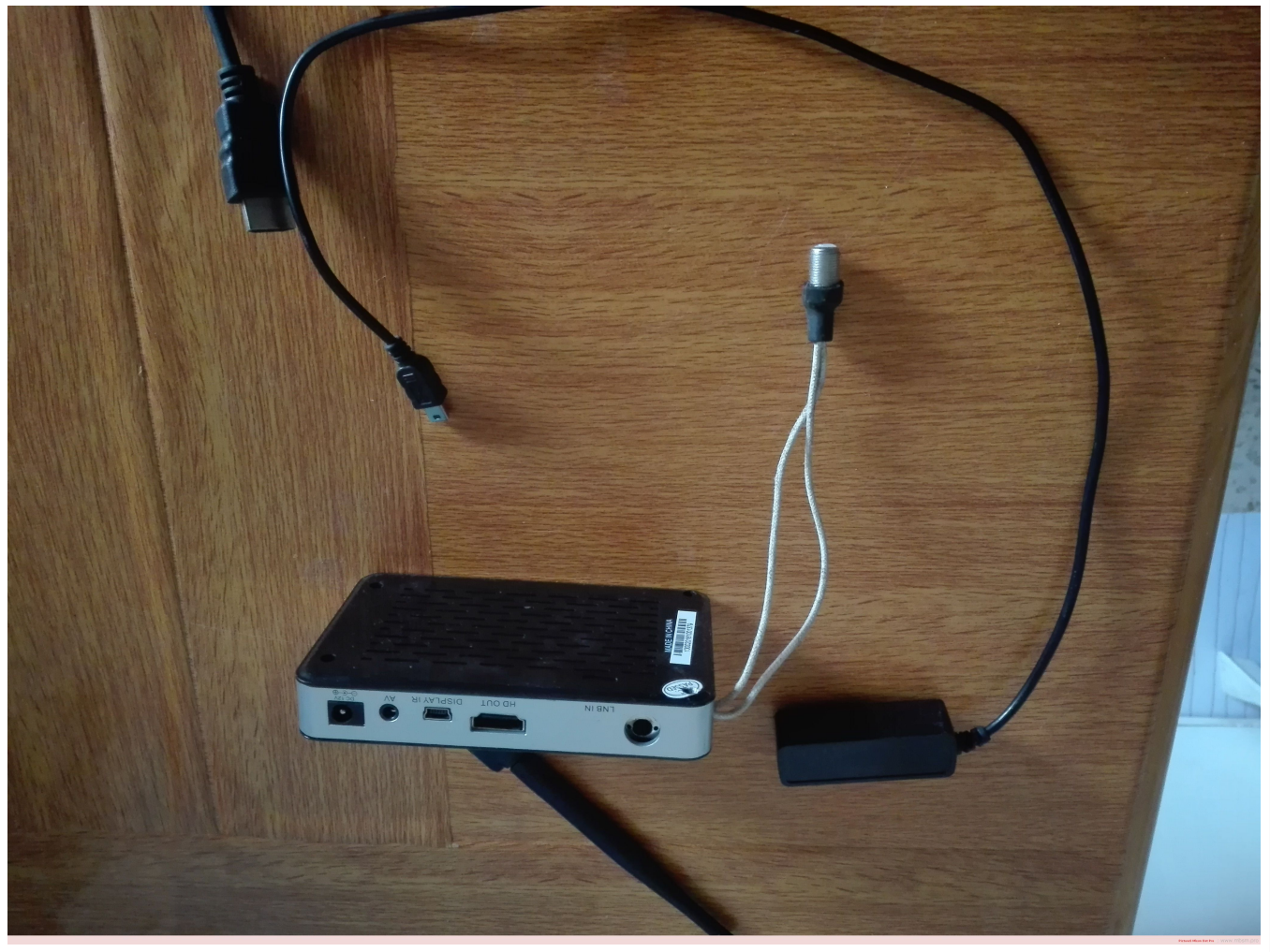






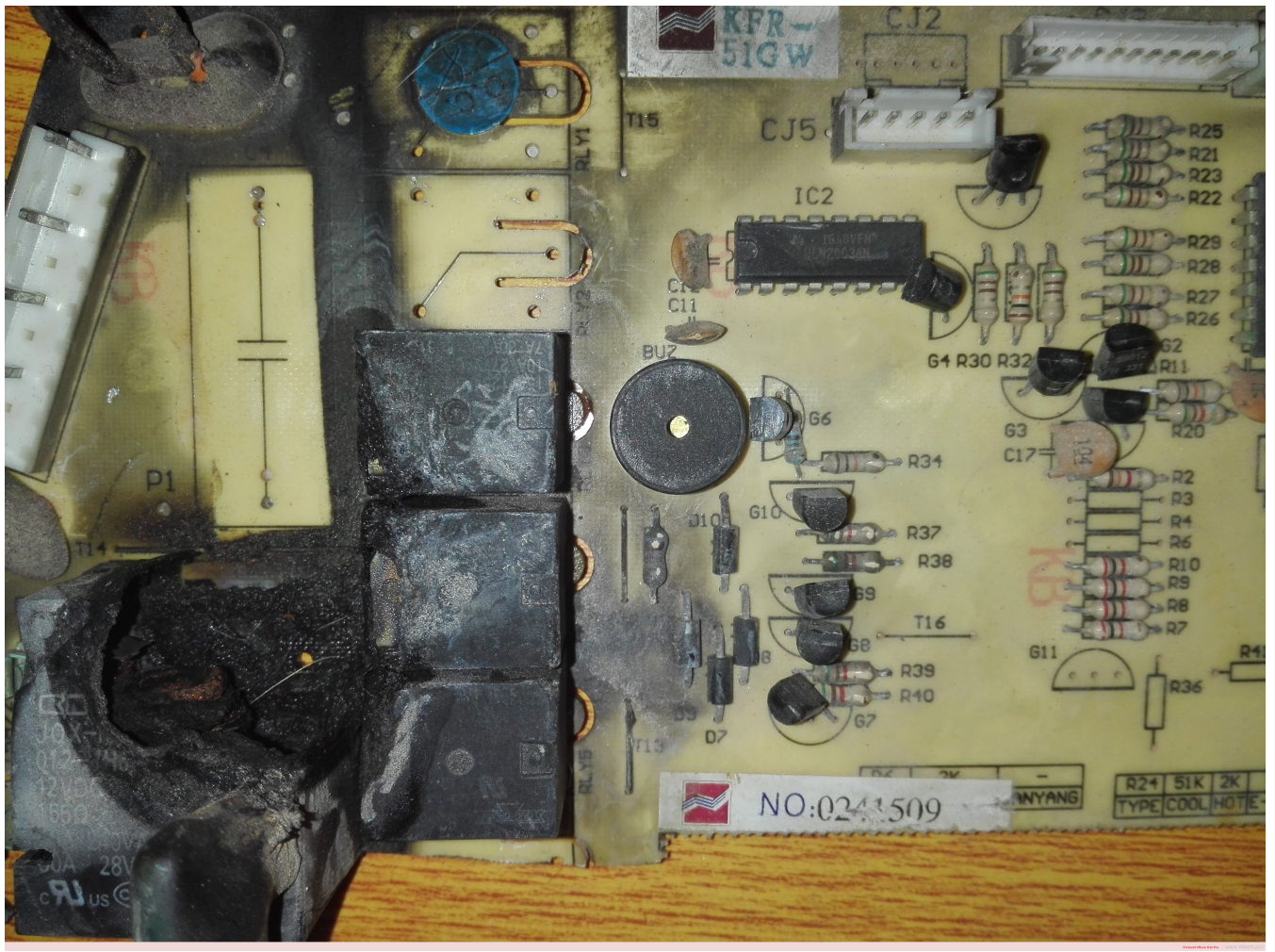




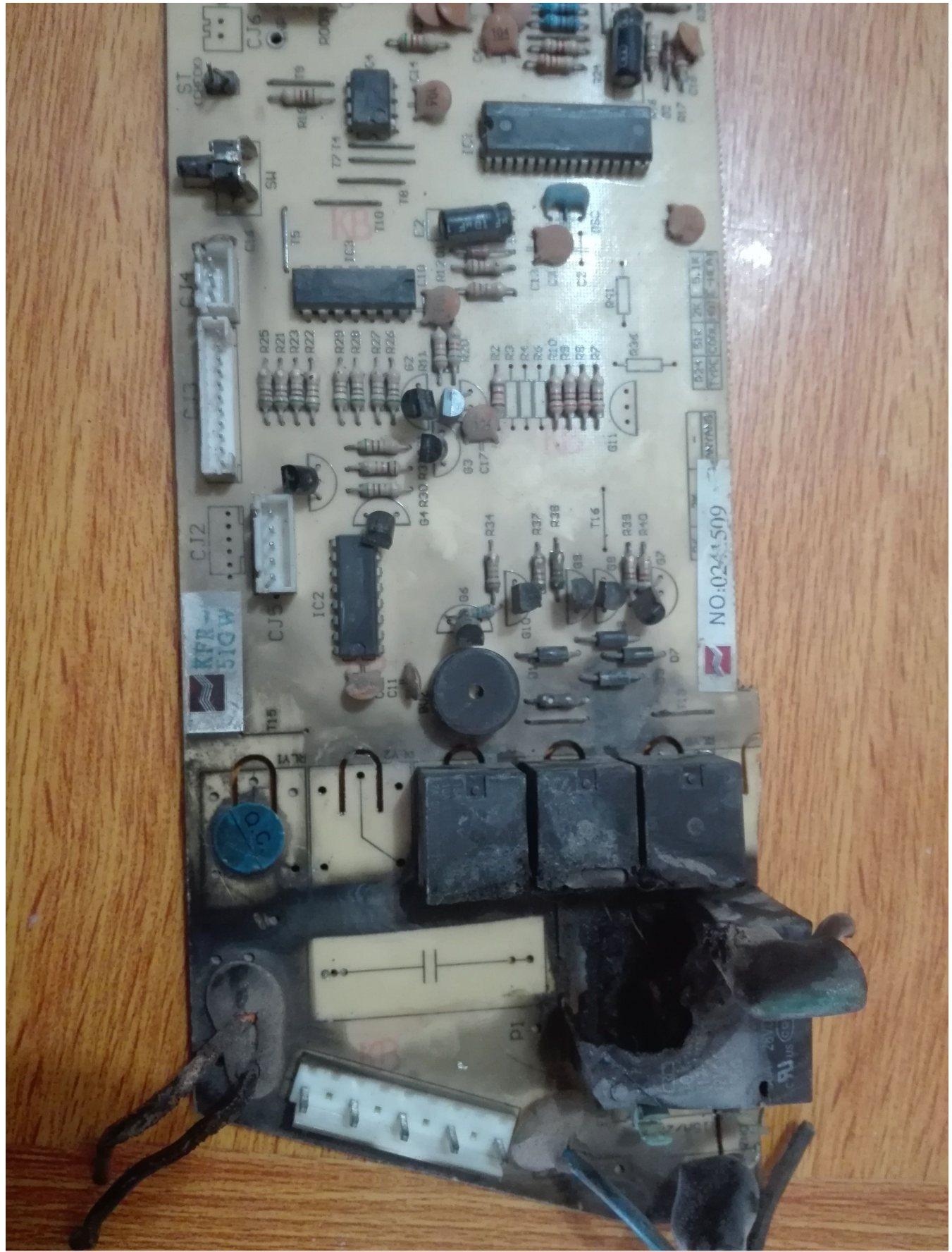


Mbsm.pro, Perte d'une carte mère LG 0241509 CHF12BTU , Surintensité au cycle d'échauffement

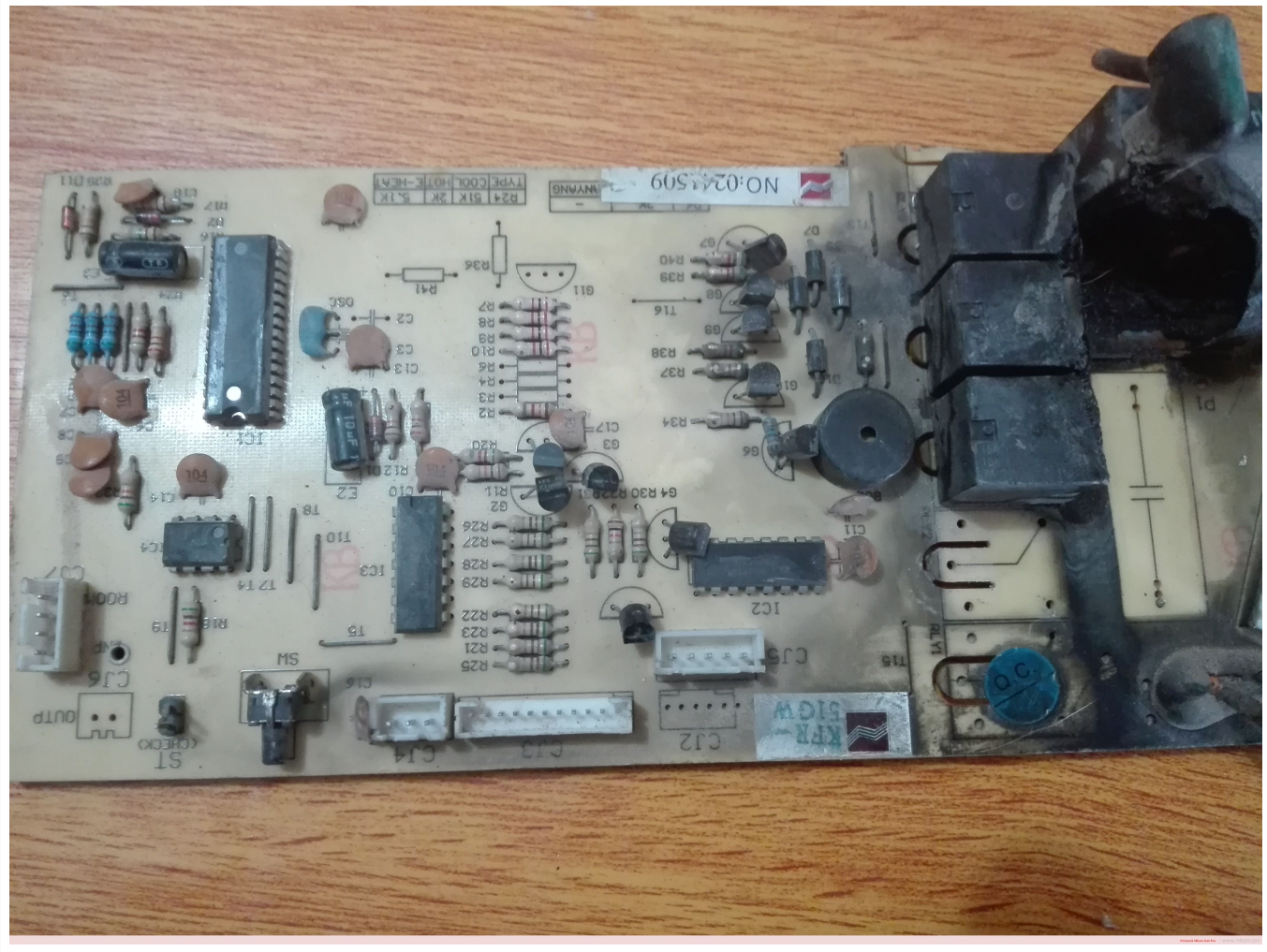
Category: Technologie
written by www.mbsm.pro | 15 February 2018











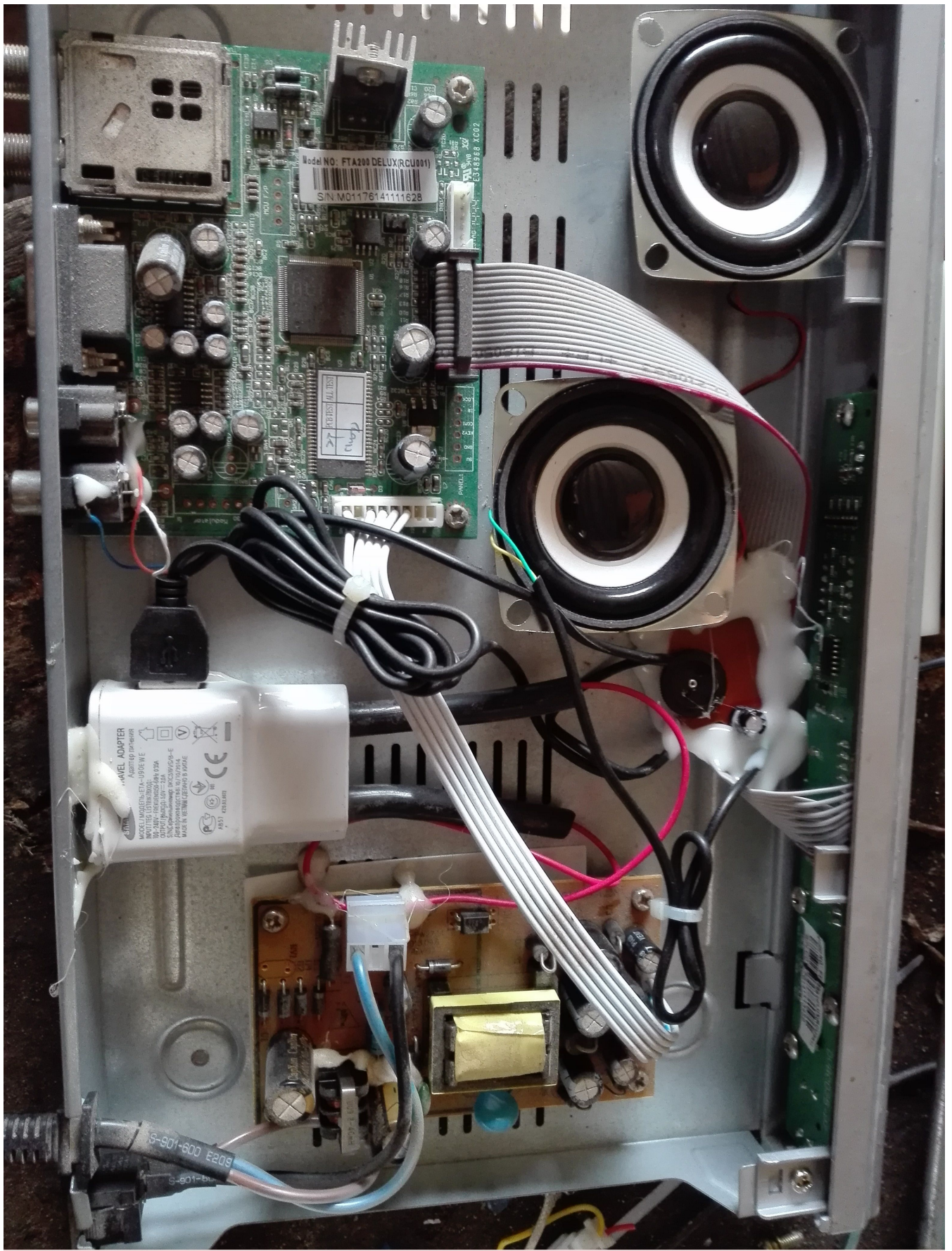
Mbsm.pro, Introduire une enceintes USB pour PC , dans un récepteur numérique satellite starsat

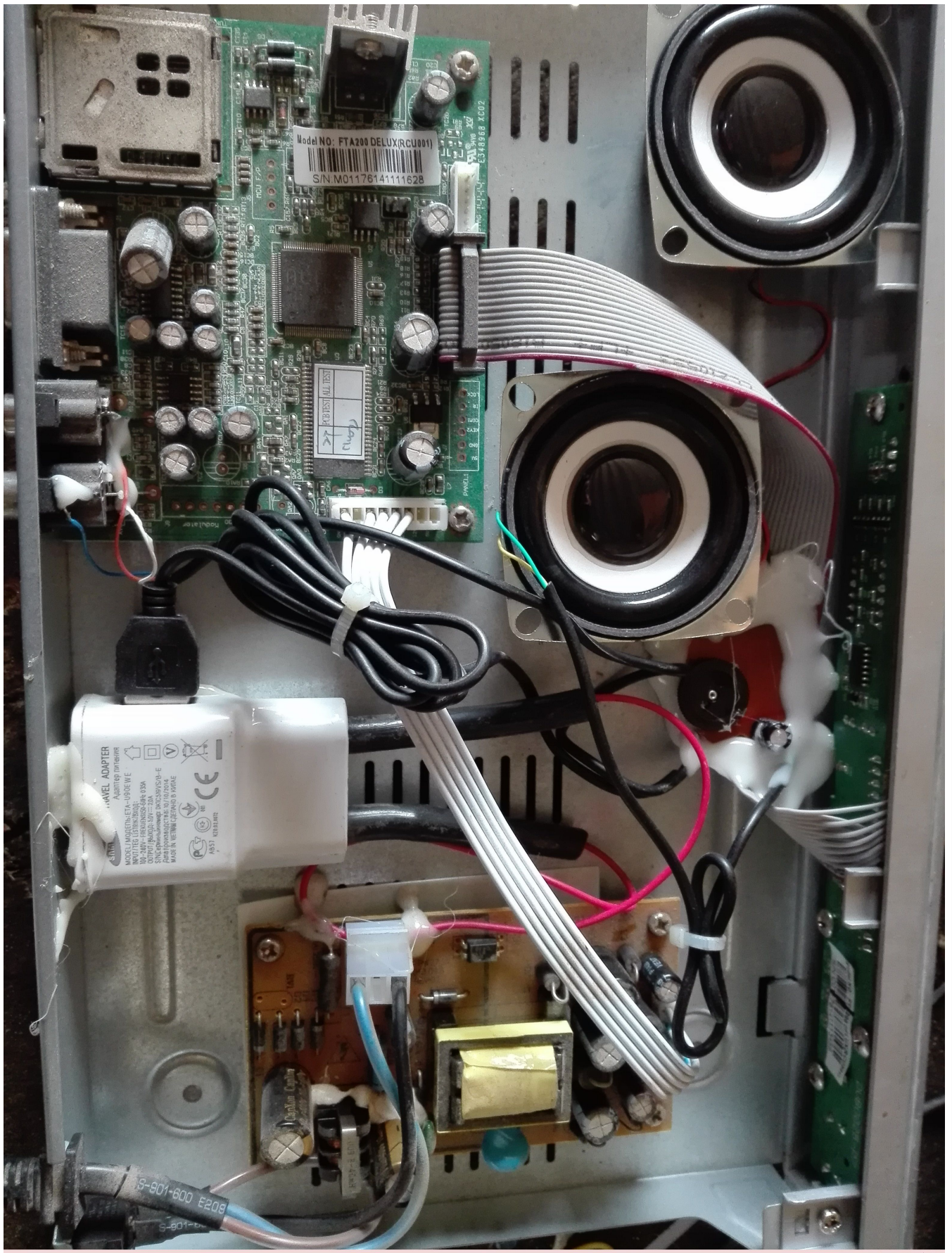
Category: Technologie,Tester ok

written by www.mbsm.pro | 15 February 2018

Un client a inventer ce modèle , c'une idée mais elle doit êtres mieux fait







Mbsm.pro , Programmation Mbsmgroup , Gestion de bibliothèque Password , note , information ,liens

Category: Développement

written by www.mbsm.pro | 15 February 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

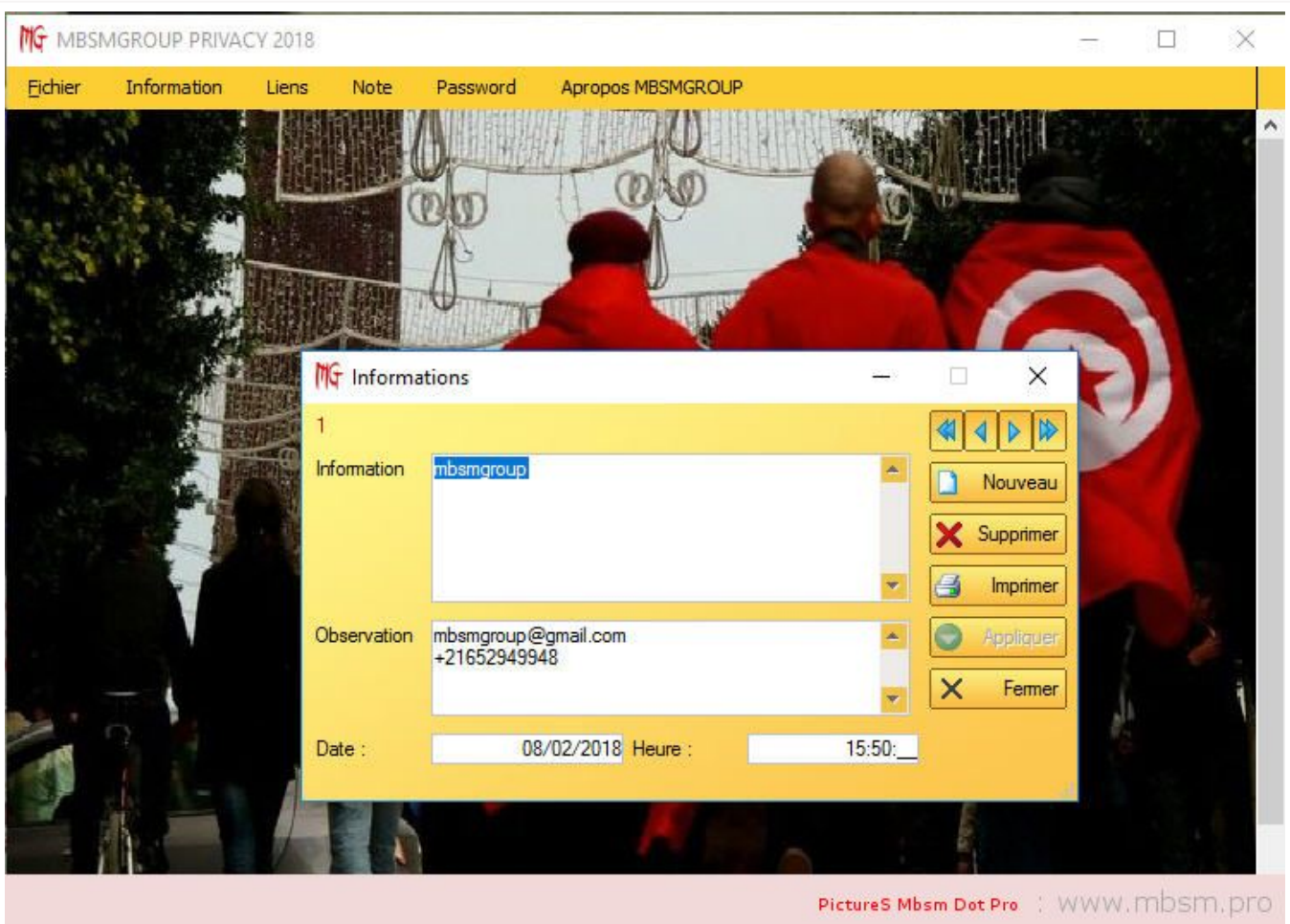
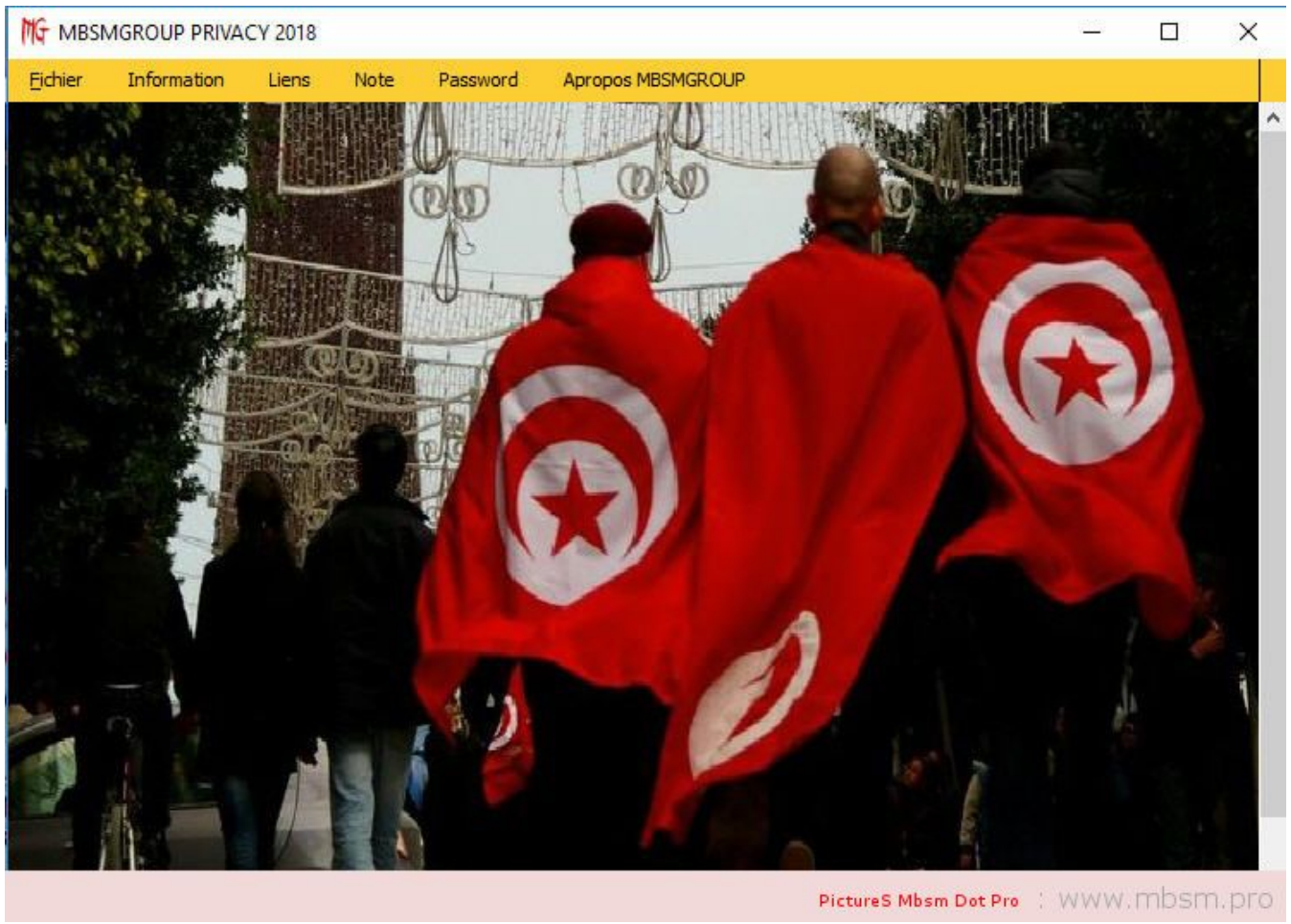


Table Information

Prévisualisation de l'état Etat_Table_Information

100% 1 / 1 X

Word Excel HTML PDF XML Email PDF Email PDF

Table Informations 08/02/

N°	Informations	Observations	Date :	Heure :
1	mbsmgroup	mbsmgroup@gmail.com +21652949948	08/02/2018	15:50

Nombre de lignes : 1

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

MG MBSM GROUP PRIVACY 2018

Fichier Information Liens Note Password Apropos MBSM GROUP

MG Liens

Lien	https://www.mbsm.pro						
Observation	The better site web						
Heure :	15:54:	Date :	08/02/2018				

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

The screenshot shows a software application window with a toolbar at the top containing icons for file operations, zoom, search, and navigation. Below the toolbar is a row of buttons for exporting the data to various formats: Word, Excel, HTML, PDF, XML, Email, and Email PDF. The main area displays a report titled "Etat Table Liens" dated "08/02/2018". The report contains a table with one row, showing a link to "https://www.mbsm.pro" with the observation "The better site web". At the bottom left, it says "Nombre de lignes : 1". On the far left, there is a small preview pane showing a thumbnail of the report page.

MG Note

1

Note

CREATE TABLE



Observation

CREATE TABLE Persons (
ID int NOT NULL,
LastName varchar(255) NOT NULL,
FirstName varchar(255),

Heure :

16:02:

Date :

08/02/2018

The screenshot shows the Microsoft Dynamics CRM Previews feature. The title bar reads "Prévisualisation de l'état Etat_Table_Note". The top toolbar includes icons for Print, Save, Undo, Redo, Zoom (100%), and a search function. Below the toolbar are buttons for Word, Excel, HTML, PDF, XML, Email, and Email PDF. The main area displays a table titled "Etat Table Note" with a date of "08/02/2018". The table has columns for "ID", "Notes", "Observations", "Date", and "Heure". One row is shown with the ID 1, Notes containing a CREATE TABLE SQL script, Observations showing the table structure, and Date/Heure set to 08/02/2018 16:02. A message at the bottom indicates "Nombre de lignes: 1". On the left, there is a preview pane showing a small thumbnail of the document.

The screenshot shows a Windows application window titled "MG Passwords". The window contains a list of saved login information for the website "https://www.mbsm.pro". The fields shown are:

- Web site: <https://www.mbsm.pro>
- Psodo: mbsm
- Email: mbsmgroup@gmail.com
- Password: @@@215265666^##{@@})zaeezaMLFEZRZEREZREZEZ
- Observation: secret : exlove

Below the form, there are input fields for "Heure :" (16:04) and "Date :" (08/02/2018). To the right of the form are four navigation buttons (Back, Forward, Home, Stop), a "Nouveau" button, a "Supprimer" button, an "Imprimer" button, an "Appliquer" button, and a "Fermer" button. The background of the application window features a photograph of a person in a cage and a Tunisian flag.

Prévisualisation de l'état Etat_Table_Password

Word Excel HTML PDF XML Email PDF Email PDF

Etat Table Password 08/02/2018

N°	Web sites	Pseudo	Emails	Passwords	Observations	Date	Heure
1	https://www.mbsm.pro	mbsm	mbsmgroup@gmail.com	00021525669***** Z9MFLFEDZERERERERER	seule - exoive	08/02/2018	18:00

Nombre de lignes : 1

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

MBSM GROUP PRIVACY 2018

Fichier Information Liens Note Password Apropos MBSMGROUP

A propos MBSMGROUP PRIVACY 2018

Nom du module :	privacy.exe
Version du module :	1.00E
Copyright :	Copyright © Mbsmgroup 2018
Site web :	www.mbsm.pro
Email :	mbsmgroup@gmail.com

Avertissement : ce logiciel est protégé par la loi du copyright et par les conventions internationales. Pour utiliser ce produit, vous avez accepté la licence d'utilisation.

[Afficher la licence d'utilisation](#)

[Fermer](#)

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Configuration de l'impression

Imprimante

Nom : EPSON L130 Series

Propriétés...

État : Prêt

Type : EPSON L130 Series

Emplacement : USB001

Commentaire :

Papier

Taille : A4 210 x 297 mm

Orientation

 Portrait Paysage

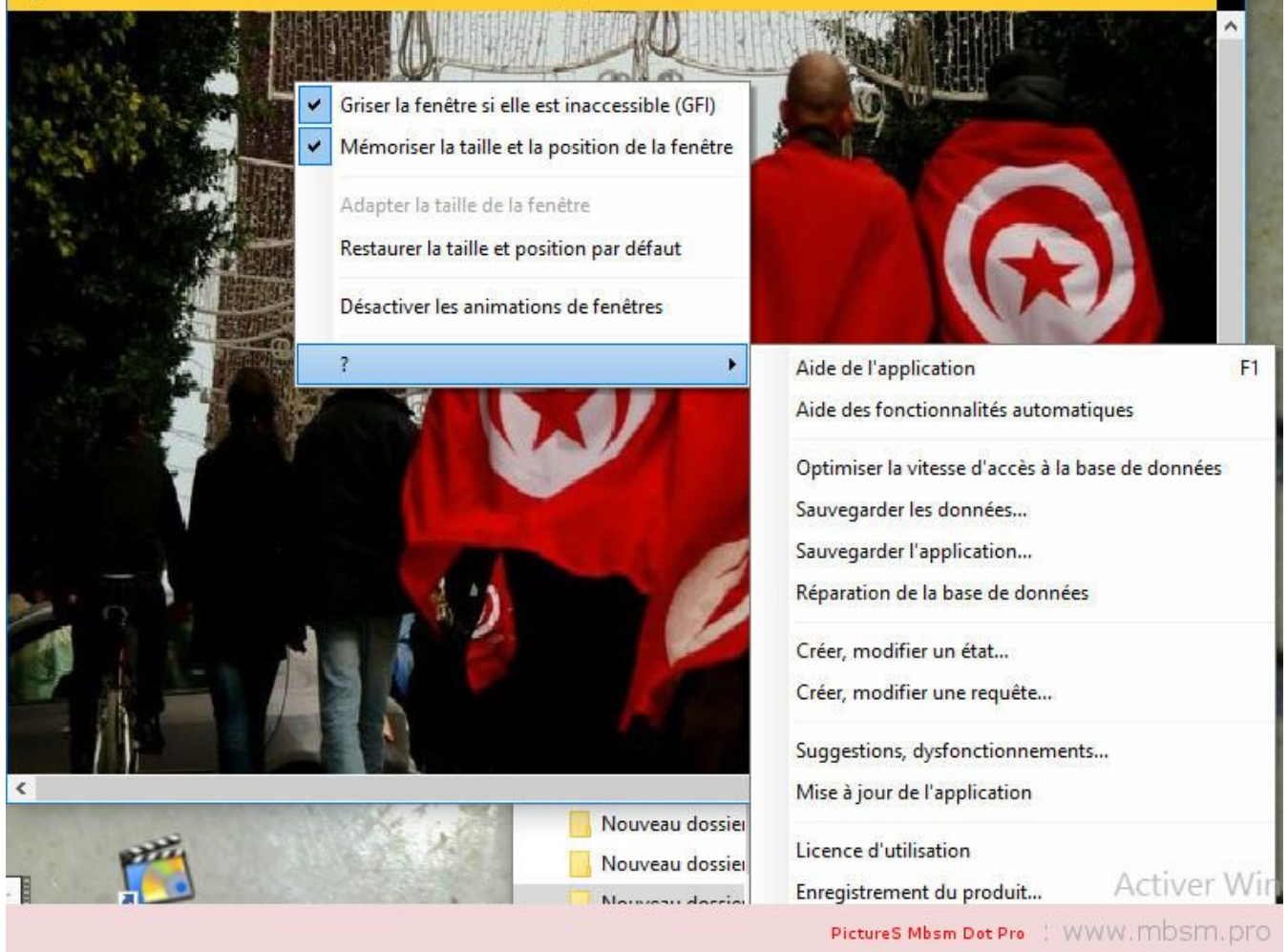
Source : Alim. papier arrière

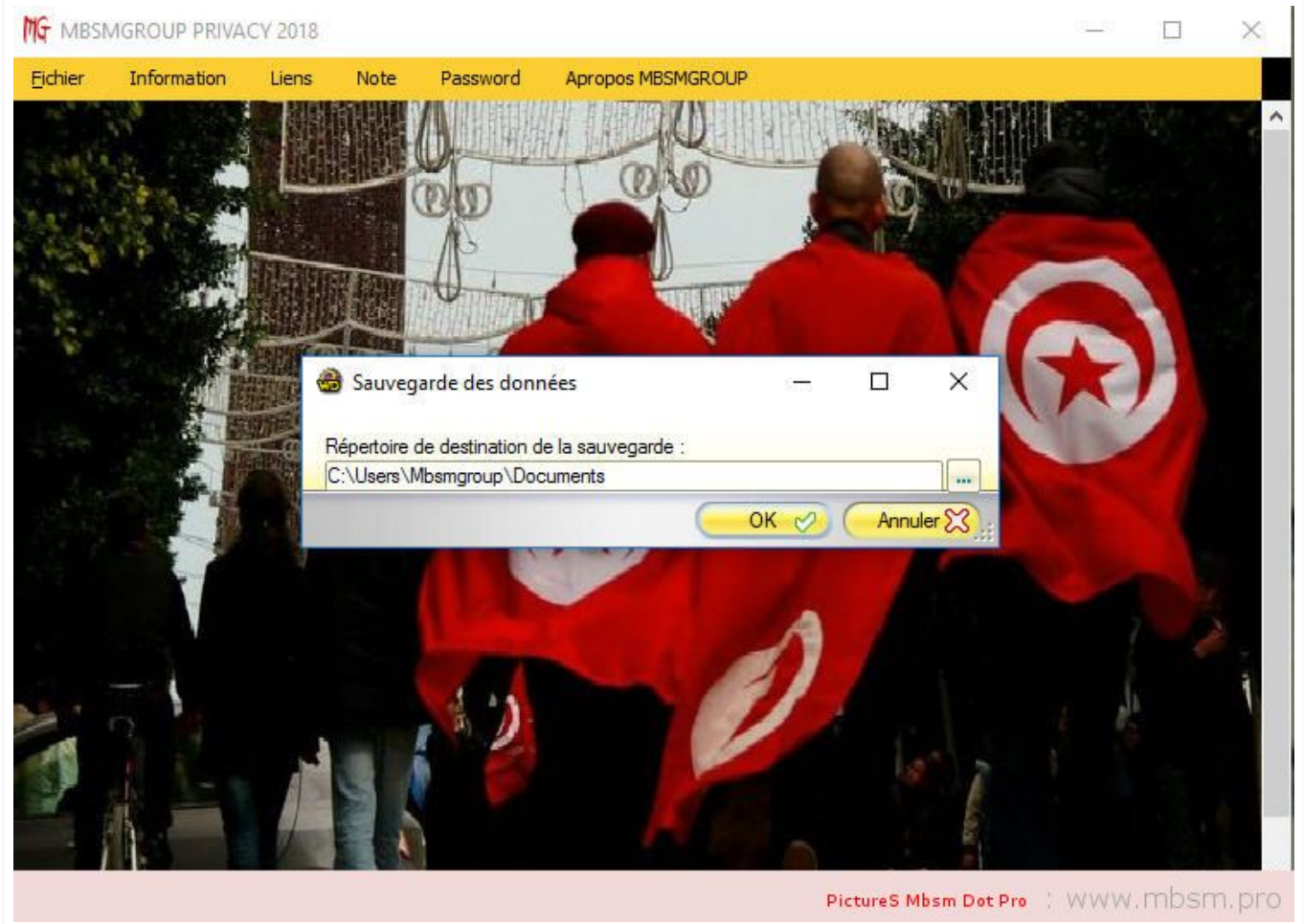
Réseau...

OK

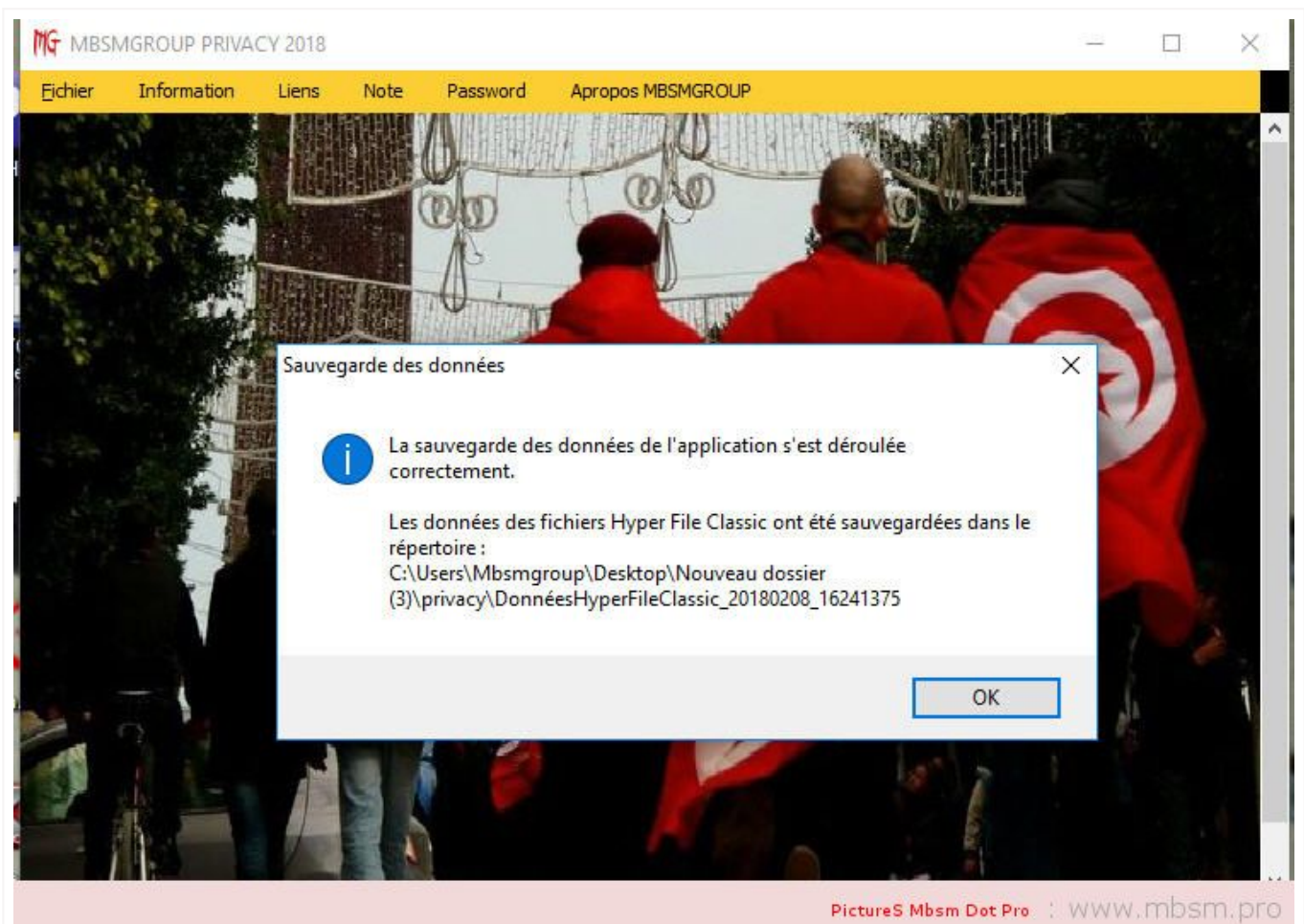
Annuler



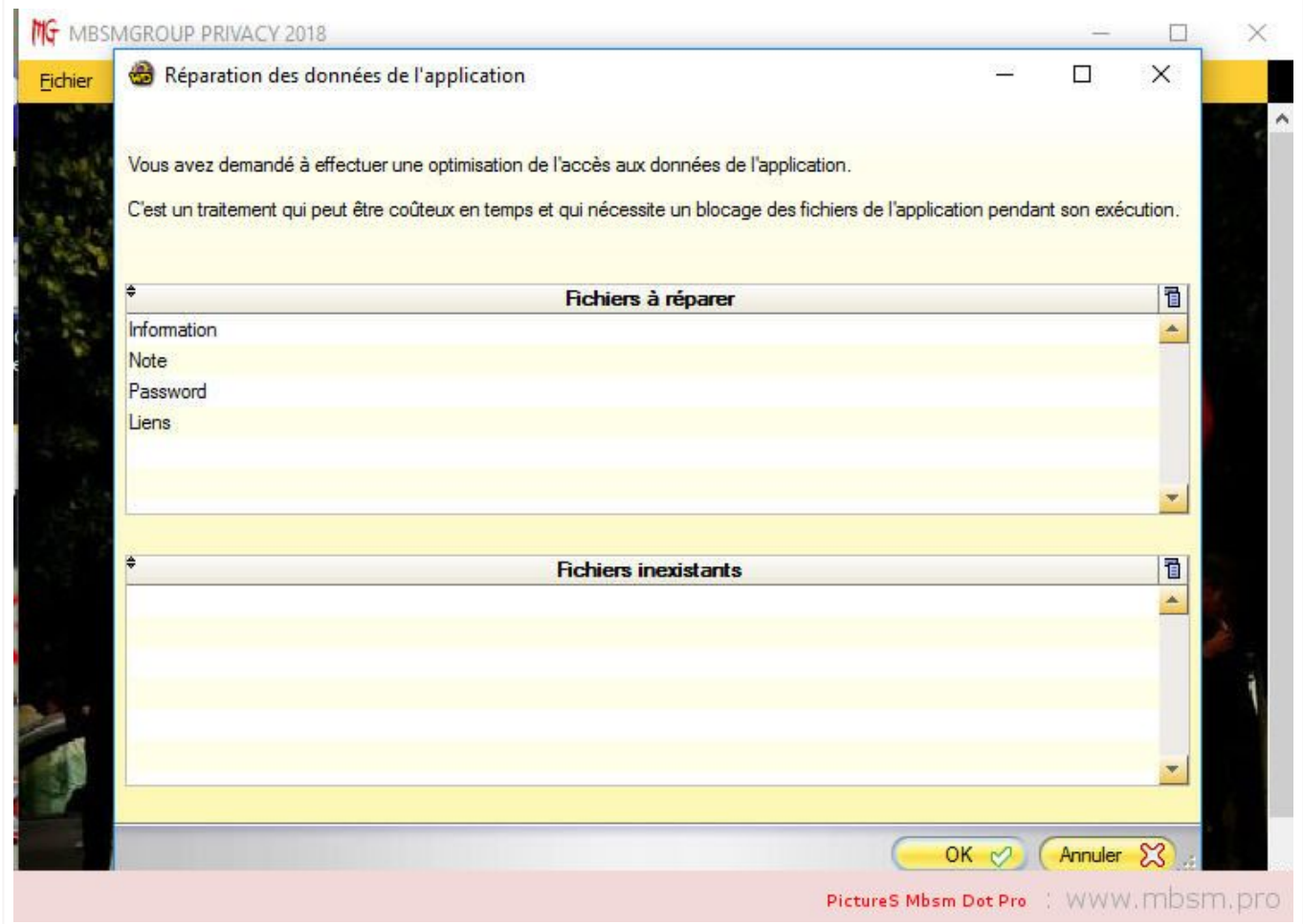




PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



MBSM.pro, Table de tous les relais et ctp de démarrage de réfrigérateur

Category: Technologie

written by www.mbsm.pro | 15 February 2018



Klixon de sécurité compresseur 1/4 cv



Sécurité thermique de démarrage, type klixon pour compresseur de puissance 1/4 CV.

CTP de démarrage compresseur de réfrigérateur Arthur-Martin Curtiss



Relais CTP de démarrage pour compresseur de réfrigérateur, sous les marques Electrolux, Faure, Zanussi, Curtiss et autres. Référence origine: 6SP9029.

Relais de démarrage 1/4 réfrigérateur



Relais de démarrage à contact pour réfrigérateur. Puissance 1/4 CV. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Coupe-circuit congélateur et combiné Brandt Fagor



Interrupteur de sécurité klixon pour congélateur et combiné, sous les marques Brandt et Fagor. Coupe-circuit de Type : 41707211516. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais CTP démarrage compresseur réfrigérateur



Système de démarrage à CTP pour compresseurs. Type 103N0021. Adaptable type 103N0015, 103N0016, 103N0018, 103N0011, 103N0050, et autres modèles. Compresseur ZEM, Necchi, Danfoss,..

Klixon sécurité compresseur 1/5 cv



Sécurité thermique de démarrage, type klixon, pour compresseur puissance 1/5. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Klixon sécurité compresseur 1/8



Sécurité thermique de démarrage type klixon pour compresseur puissance 1/8.

Klixon sécurité compresseur 1/10 réfrigérateur



Sécurité thermique de type klixon pour compresseur de réfrigérateur. Puissance du moteur: 1/10 HP.

Klixon sécurité compresseur 1/6



Sécurité thermique de type klixon pour compresseur de réfrigérateur. Puissance du moteur: 1/6 HP.

Coupe circuit réfrigérateur congélateur combiné Brandt Fagor



Coupe circuit (T0502/74 et T0508/74), pour réfrigérateur, congélateur et combiné, sous les marques Brandt et Fagor. Dernière pièce en stock avant épuisement définitif.

Système de démarrage compresseur Arthur-Martin Faure Continental Edison



Système de démarrage pour compresseur de réfrigérateur, sous les marques Arthur-Martin, Far, Electrolux, Continental Edison, AEG, Brandt, Vedette, Fagor, Bosch et autres. Se monte..

Klixon de compresseur NEK6187Z



Klixon pour compresseur type NEK6187Z de réfrigérateur.

Relais de démarrage compresseur congélateur Brandt Fagor



Relais de démarrage pour compresseur de congélateur, sous les marques Brandt, Fagor et Vedette. Référence CTP140 NR, ou MDSDA1A2000, ou 140N300.

Klixon de compresseur réfrigérateur congélateur Brandt Fagor Vestfrost



Klixon, sécurité thermique de compresseur pour réfrigérateur et congélateur, sous les marques Brandt, Fagor, Electrolux, Vestfrost et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jour..

Klixon de compresseur MK4A5QR1UASH réfrigérateur américain Samsung



Sécurité thermique de type klixon de compresseur MK4A5QR1U/ASH pour réfrigérateur américain, sous la marque Samsung. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage CTP réfrigérateur Samsung



Relais de démarrage type CTP pour compresseur de réfrigérateur, sous la marque Samsung.

Relais de démarrage LG Haier



Relais de démarrage (par CTP), pour compresseur réfrigérateur sous les marques Haier, et LG. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais et klixon de démarrage réfrigérateur Fagor Brandt Vedette



Ensemble klixon et relais de démarrage compresseur HTK95AA, HTK12AA, HVY75AA, HQY55AA, pour réfrigérateur, sous les marques Fagor, Brandt, Vedette et Thomson.

Relais de démarrage réfrigérateur Brandt Fagor Electrolux



Relais de démarrage de compresseur pour réfrigérateur, sous les marques Brandt, Fagor, Electrolux et autres.

Démarrage CTP Aspéra Embraco réfrigérateur De Dietrich Faure Siemens



Système de démarrage par CTP pour compresseur Aspera et Embraco. réfrigérateur sous les marques De Dietrich, Faure, Arthur-Martin, Liebherr et autres. Pour compresseur Aspera NBT11..

Relais et klixon réfrigérateur congélateur Whirlpool Arthur-Martin Bosch



Relais de démarrage pour compresseur de réfrigérateur et congélateur, sous les marques Whirlpool, Laden, Bauknecht, Bosch, Siemens, Arthur-Martin, Faure et autres. Aspect pouvant v...

Klixon et relais de démarrage réfrigérateur Fagor Brandt



Ensemble klixon et relais de démarrage pour réfrigérateur, sous les marques Brandt, Fagor, Thomson, Vedette et autres. Compresseur : HMK95AA. Aspect pouvant varier selon arrivage d..

Système de démarrage Curtiss Sideme



Système de démarrage (CTP), pour compresseur de réfrigérateur sous les marques Curtiss, Sideme et autres. Concerne les modèles CV110, et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 j..

Relais et klixon de démarrage réfrigérateur Whirlpool



Ensemble relais et klixon, pour compresseur de réfrigérateur sous les marques Whirlpool, Bauknecht, Ikéa, et autres.

Relais de démarrage réfrigérateur LG



Relais de démarrage pour réfrigérateur, sous la marque LG. Type : P330MC ou P330MD. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Minuterie de dégivrage réfrigérateur LG

Minuterie de dégivrage pour réfrigérateur, sous la marque LG.

Klixon de compresseur réfrigérateur Samsung

Klixon de compresseur pour réfrigérateur, sous la marque Samsung. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Klixon pour réfrigérateur et congélateur Brandt Fagor

Klixon pour réfrigérateur double-froid et congélateur vertical, sous les marques Brandt et Fagor.

Sécurité thermique klixon de compresseur

Klixon, sécurité thermique de compresseur pour réfrigérateur sous les marques AEG, Electrolux, Arthur-martin et autres. Se monte sur les compresseur Aspera NBT1114Y. Sur commande c...

Relais de démarrage compresseur L76AV réfrigérateur congélateur Indésit Whirlpool

Relais de démarrage de compresseur L76AV pour réfrigérateur, congélateur ou combiné sous les marques Indésit, Whirlpool, Faure, Arthur-Martin, Electrolux et autres. Type : 9660B125..

Sécurité thermique klixon de compresseur

Klixon, sécurité thermique de compresseur EMT40CLP pour réfrigérateur sous les marques Arthur-martin, Faure, Zanussi, et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Système de démarrage compresseur réfrigérateur Whirlpool

Système démarrage pour compresseur JM1110Y de réfrigérateur sous les marques Whirlpool, Laden et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Monobloc relais démarrage réfrigérateur Whirlpool Bauknecht Hotpoint

Monobloc relais de démarrage pour réfrigérateur, sous les marques Whirlpool, Bauknecht, Hotpoint Ariston, Atag-Pelgrim, Ignis, Ikea, Kitchenaid, Privileg et autres. Sur commande co...

Système de démarrage compresseur ZEM réfrigérateur Arthur-Martin AEG

Système de démarrage par CTP avec klixon pour compresseur ZEM GL60AA. Compatible sur grand nombre de marques et modèles, nous consulter. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouv..

Relais de démarrage CTP réfrigérateur Whirlpool Bauknecht

Relais de démarrage, type CTP, pour réfrigérateur, sous les marques Whirlpool, Bauknecht, Laden, Scholtes et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage compresseur Necchi ETR4

Relais de démarrage de compresseur Necchi ETR4, R134A, pour réfrigérateur

Système de démarrage compresseur Aspera réfrigérateur Whirlpool Bauknecht

- Relais de démarrage ctp avec klixon, de compresseur Aspera, sous les marques Whirlpool, Bauknecht et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais et klixon de démarrage compresseur réfrigérateur Whirlpool Indesit

- Relais de démarrage (CTP) et klixon pour compresseur de réfrigérateur, sous les marques Laden, Bauknecht, Whirlpool, Indesit et autres.

Relais de démarrage CTP Embraco de réfrigérateur Liebherr

- Système de démarrage par CTP pour compresseur Embraco, réfrigérateur, sous la marque Liebherr. Concerne le modèle EMY32CLC. Livré sans klixon.

Relais et klixon de démarrage réfrigérateur Indésit Ariston Scholtès

- Ensemble relais et klixon de démarrage complet pour compresseur de réfrigérateur, sous les marques Indésit, Ariston et Scholtès.

Ensemble relais de démarrage réfrigérateur Ariston Indésit

- Ensemble relais de démarrage avec klixon pour réfrigérateur, sous les marques Ariston et Indésit. Pour compresseur modèle HYK95AA. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage avec klixon réfrigérateur Brandt De Dietrich Sauter

- Relais de démarrage, avec klixon, pour réfrigérateur, sous les marques Brandt, De Dietrich, Sauter, Thomson et autres.

Ensemble relais de démarrage réfrigérateur Electrolux Faure

- Ensemble relais de démarrage avec klixon pour réfrigérateur, sous les marques Electrolux, Faure et Zanussi. Evolution possible suivant série de fabrication, nous consulter. Sur com...

Ensemble relais coupe circuit réfrigérateur Brandt Vedette Fagor

- Ensemble relais de démarrage et coupe-circuit pour réfrigérateur, sous les marques Brandt, Vedette, Fagor et Thomson. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage compresseur HVY57AA

- Relais de démarrage pour compresseur HVY57AA. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage et klixon réfrigérateur Brandt Domeos Saba

- Relais de démarrage avec thermostat de compresseur S65CY pour réfrigérateur, sous les marques Brandt, Domeos, Saba et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Système de démarrage compresseur HXK80AA réfrigérateur Arthur-Martin Electrolux

- Ensemble de démarrage pour compresseur de réfrigérateur, sous les marques Arthur-Martin, Electrolux, Faure et autres. Pour compresseur ACC modèle HXK80AA.

Klixon de démarrage réfrigérateur Markling Indesit Ariston



Klixon, sécurité thermique de démarrage de compresseur pour réfrigérateur, sous les marques Markling, Indesit, Ariston et autres. Sur commande constructeur, 10 à 15 jours ouvrés.

Relais de démarrage compresseur DGX125E réfrigérateur Brandt De Dietrich



Relais de démarrage compresseur DGX125E pour réfrigérateur, sous les marques Brandt, De Dietrich et Thomson. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

26.90 €

Ensemble de démarrage réfrigérateur Brandt Vedette



Ensemble relais de démarrage pour compresseur de réfrigérateur ou congélateur, sous les marques Brandt, Vedette, Fagor et autres. Pour compresseur ACC, modèle HSH115AA. Sur commande..

Relais de démarrage compresseur ACC HQY-90 AA congélateur Electrolux



Relais de démarrage avec klixon de compresseur ACC HQY-90 AA pour réfrigérateur et congélateur, sous les marques Electrolux, Arthur-Martin, Faure, Zanussi et autres. Sur commande c..

Relais de démarrage réfrigérateur Whirlpool Ikea Bauknecht



Relais de démarrage et klixon pour compresseur de réfrigérateur, sous les marques Whirlpool, Ikea et Bauknecht.

Relais de démarrage compresseur Brandt Vedette Fagor



Relais de démarrage type CTP et coupe circuit pour compresseur de réfrigérateur sous les marques Brandt, Vedette, Fagor et autres. Pour compresseurs HQY99AA, et HLY99AA.

Relais de démarrage compresseur ZEM



Relais de démarrage et son klixon pour compresseur sous la marque ZEM. Se monte sur les compresseurs GL80AA et GL99AA.



Relais de démarrage Proline

- Système de démarrage pour congélateur sous la marque Proline. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.**

Relais et klixon de démarrage réfrigérateur Whirlpool Ignis

- Ensemble relais et klixon pour compresseur de réfrigérateur, sous les marques Whirlpool et Ignis.**

29.90 €

Relais et klixon de démarrage réfrigérateur Fagor Brandt Vedette

- Relais et klixon de démarrage de compresseur pour réfrigérateur, sous les marques Brandt, Vedette, Fagor et Thomson. Type : R600A, HMK95AA, HQY99AA, HKK12AA. Dernière pièce en stock..**

Relais et klixon de démarrage réfrigérateur Gorenje

- Ensemble klixon et relais de démarrage compresseur TL87KK3, HMK80AA, DG91E87RAW5, pour réfrigérateur, sous la marque Gorenje.**

Klixon de compresseur réfrigérateur Liebherr

- Klixon de compresseur pour réfrigérateur sous la marque Liebherr. Pour compresseur modèle EMY32CLC. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.**

Système de démarrage Réfrigérateur Whirlpool Electrolux

- Ensemble système de démarrage pour compresseur de réfrigérateur sous les marques Arthur-martin, Whirlpool et autres. Se monte sur les compresseurs HQT90AA. Sur commande constructeur..**

Système de démarrage réfrigérateur Whirlpool Indésit Ariston

- Système de démarrage pour compresseur de réfrigérateur sous les marques Indésit, Ariston, Whirlpool, et autres. Se monte sur les compresseurs modèles NT11114Y. Sur commande construc..**

Relais de démarrage réfrigérateur Indesit Ariston

- Ensemble relais de démarrage pour réfrigérateur, sous les marques Indesit, Ariston et Scholtès. Type : HYK12AA. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.**

Relais coupe-circuit compresseur réfrigérateur congélateur Brandt Thomson

- Ensemble relais klixon et coupe-circuit pour réfrigérateur, congélateur, sous les marques Brandt, Vedette, Ocean, Thomson et autres. Concerne le compresseur GL50AH-HT et autres.**

Relais de démarrage congélateur Continental Edison Electrolux Faure

- Relais de démarrage compresseur pour congélateur, sous les marques Continental Edison, Electrolux, Faure, Zanussi et autres. Type : ETZ72 et ETZ80. Sur commande constructeur, 5 à 1..**

Relais de démarrage réfrigérateur Bosch Siemens

- Relais de démarrage pour moteur de réfrigérateur, sous les marques Bosch, Siemens et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.**

30.90 €

Relais de démarrage réfrigérateur Daewoo



Relais de démarrage pour compresseur de réfrigérateur américain sous la marque Daewoo. Concerne les modèles FRUS21DFV, et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Monobloc relais démarrage réfrigérateur Whirlpool Bauknecht Hotpoint



Monobloc relais de démarrage avec klixon pour réfrigérateur, sous les marques Amana, Ariston, Bauknecht, Hotpoint, Ignis, Indesit, Maytag, Whirlpool et autres. Pour compresseur EGY..

Relais de démarrage compresseur ZEM



Relai de démarrage de compresseur pour réfrigérateur, sous les marques Brandt, Fagor, Vestfrost et autres. Se monte sur compresseur GL70AA.

Sécurité thermique Samsung



Sécurité thermique pour compresseur de réfrigérateur sous la marque Samsung. Concerne les modèles SRL623EVSS, et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés

Ensemble relais de démarrage

7100D4 réfrigérateur cave à vins

AEG Electrolux



Ensemble relais de démarrage pour réfrigérateur, congélateur, cave à vins sous les marques AEG, Electrolux et autres. Type: 7100D4. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Système de démarrage pour compresseur de réfrigérateur Whirlpool



Système de démarrage pour compresseur de réfrigérateur sous les marques Whirlpool, Laden, Bauknecht, et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage compresseur réfrigérateur Liebherr



Relais de démarrage compresseur pour réfrigérateur, sous la marque Liebherr. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage compresseur ZBS1110CY congélateur Bosch Gorenje



Relais de démarrage de compresseur ZBS1110CY pour congélateur, sous les marques Bosch et Gorenje. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage compresseur Arthur-martin Brandt



Système de démarrage pour réfrigérateur sous les marques Brandt, Arthur-martin, Faure, AEG, et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Système de démarrage compresseur ZBS1114CY



Système de démarrage pour compresseur sous la marque JIAXIPERA. Concerne le modèle ZBS1114CY. Sur commande constructeur, 10 à 15 jours ouvrés.

Système de démarrage réfrigérateur Whirlpool Laden



Système de démarrage avec klixon compresseur pour congélateur ou réfrigérateur, sous les marques Whirlpool, Bauknecht, Bosch, Siemens et autres.

Relais de démarrage compresseur MK4A5QR1UASH réfrigérateur Samsung



Relais de démarrage pour réfrigérateur américain, sous la marque Samsung. Se monte sur les compresseurs référence MK4A5QR1U/ASH. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage congélateur Brandt



Relais de démarrage pour compresseur de congélateur sous la marque Brandt. Concerne les modèles C184, et autres, nous consulter. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Système de démarrage EMT26CLP réfrigérateur Whirlpool Bauknecht



Système de démarrage pour réfrigérateur, sous les marques Whirlpool, Bauknecht, Ikéa et autres. Aspect pouvant varier selon arrivage du constructeur.

Condensateur de démarrage réfrigérateur Samsung



Condensateur de démarrage pour réfrigérateur, sous la marque Samsung. Capacité : 5µF. Tension : 350 V. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage et klixon réfrigérateur Whirlpool Laden



Ensemble relais et klixon de démarrage compresseur pour réfrigérateur, sous les marques Whirlpool, Laden, Bauknecht, Ikea et autres. Aspect pouvant varier selon arrivage du constru..

Système de démarrage réfrigérateur Bosch Siemens



Système de démarrage pour réfrigérateur, sous les marques Bosch et Siemens. Aspect pouvant varier selon arrivage du constructeur.

Ensemble démarrage moteur Arthur-martin



Ensemble système de démarrage pour compresseur de réfrigérateur sous les marques Arthur-martin, Faure, et autres. Correspondance exacte des modèles, nous consulter. Sur commande co..

Relais de démarrage Bosch Gaggenau



Relais de démarrage pour moteur de réfrigérateur sous les marques Bosch, Siemens, Neff, Gaggenau et autres. Correspondance exacte des modèles, nous consulter. Sur commande construc..

Relais de démarrage Ariston Indésit



Ensemble système de démarrage pour réfrigérateur sous les marques Ariston, Indésit et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés. Nous consulter pour correspondance ex..

Klixon de sécurité Brandt Fagor



Klixon de sécurité, protection thermique, pour compresseur de réfrigérateur sous les marques Brandt, Thomson, Vedette, et autres. SUR commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Coupe circuit congélateur Brandt Fagor



Coupe circuit MSP348LZ, pour compresseur de congélateur, sous les marques Brandt, Fagor et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Dispositif de démarrage Bosch/Siemens



Dispositif de démarrage pour compresseur de réfrigérateur Américain sous les marques Bosch, Siemens, et Neff. Concerne les modèles K3940..., 3970..., 3990..., KA56NV..., 57NV..., 58MA....

Relais de démarrage réfrigérateur américain Samsung



Ensemble relais de démarrage et klixon pour réfrigérateur, sous la marque Samsung. Concerne les modèles RSH1DEIS/XEF et autres.

Relais de démarrage Liebherr



Relais de démarrage pour réfrigérateur sous la marque Liebherr. Concerne les modèles KTS1414, et autres, nous consulter. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Minuterie de dégivrage réfrigérateur Samsung



Minuterie de dégivrage pour réfrigérateur, sous la marque Samsung. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Condensateur compresseur Liebherr



Condensateur de démarrage pour compresseur de réfrigérateur sous la marque Liebherr. Type filaire et blindé. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage et klixon compresseur ZBS1115CY réfrigérateur Bluesky Helkina



Relais de démarrage et klixon de sécurité pour compresseur de réfrigérateur, sous les marques Bluesky, EssentielB, Helkina et autres. Se monte sur le modèle ZBS1115CY. Sur commande..

Groupe démarrage de compresseur Aspera



Groupe démarrage pour compresseur de réfrigérateur sous la marque Aspera. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage réfrigérateur Whirlpool Amana



Relais de démarrage avec condensateur pour réfrigérateur, sous les marques Whirlpool, KitchenAid et Amana. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.



Système de
démarrage
Liebherr

Système de
démarrage pour
réfrigérateur
sous la marque
Liebherr.
Correspondance
exacte des
modèles, nous
consulter. Sur
commande
constructeur,
5 à 10 jours
ouvrés.

Relais de démarrage compresseur L76CY

- Relais démarrage pour compresseur de réfrigérateur, type L76CY. Sur commande constructeur, 15 à 20 jours ouvrés.

Relais de démarrage congélateur Liebherr

- Relais de démarrage, pour compresseur de congélateur, sous la marque Liebherr. Se monte sur compresseur HKK70AA et EMY40CLC. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Klixon de sécurité compresseur réfrigérateur Liebherr

- Klixon de sécurité compresseur pour réfrigérateur, sous la marque Liebherr. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Klixon de compresseur EMY40CLC réfrigérateur Liebherr

- Klixon, sécurité thermique de compresseur EMY40CLC pour réfrigérateur, sous la marque Liebherr. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage compresseur NBT 1116Y réfrigérateur Bosch Siemens

- Relais de démarrage compresseur NBT 1116Y pour réfrigérateur, sous les marques Bosch et Siemens. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage compresseur réfrigérateur Whirlpool Maytag

- Kit relais de démarrage pour compresseur EGU130HLC de réfrigérateur, sous les marques Whirlpool, Maytag, Indesit et autres. Type : 4SP1060. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours..

Relais de démarrage et klixon réfrigérateur Whirlpool Bauknecht

- Relais de démarrage et protection thermique de compresseur HV75AA pour réfrigérateur, sous les marques Whirlpool, Bauknecht et Ignis. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés..

Klixon de sécurité compresseur HVM86AA réfrigérateur Whirlpool



Sécurité thermique de démarrage, type klixon, de compresseur HVM86AA pour réfrigérateur, sous la marque Whirlpool. Concerne le modèle WM1550W, référence constructeur 850125396000...

Relais de démarrage et coupe circuit réfrigérateur Brandt De Dietrich Fagor



Ensemble relais de démarrage et coupe circuit pour réfrigérateur, sous les marques Brandt, De Dietrich, Fagor et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage et Klixon Coldis



Relais de démarrage et klixon de sécurité pour réfrigérateur sous la marque Coldis. Concerne les modèles MD2600.00, et autres, nous consulter. Sur commande constructeur, 10 à 20 jo..



Relais de démarrage et klixon Zem



Relais de démarrage et protection thermique pour réfrigérateur sous la marque Arthur-martin. Concerne le modèles AR8418B, code produit équipé d'un moteur ZEM GL35AH. Sur comma..

Ensemble relais de démarrage réfrigérateur Bosch Siemens



Ensemble relais de démarrage pour compresseur de réfrigérateur, sous les marques Bosch, Siemens et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage réfrigérateur Liebherr



Relais de démarrage pour compresseur de réfrigérateur sous la marque Liebherr. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Système de démarrage compresseur EGY100 Whirlpool



Système de démarrage pour compresseur de réfrigérateur sous la marque Whirlpool. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Système de démarrage compresseur Bosch Siemens

- Système de démarrage pour compresseur de réfrigérateur et congélateur sous les marques Bosch, Siemens, et autres. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Kit relais de démarrage réfrigérateur Beko

- Kit relais de démarrage avec klixon et condensateur pour compresseur NTH115MT de réfrigérateur, sous la marque Beko. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Klixon Aspera MRA58 155

- Klixon de sécurité pour compresseur sous la marque Aspera. Modèle MR58 155. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Klixon Liebherr

- Klixon pour réfrigérateur sous la marque Liebherr. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Relais de démarrage et klixon réfrigérateur Whirlpool Maytag

- Relais de démarrage et klixon pour compresseur de réfrigérateur, sous les marques Whirlpool, Amana et Maytag. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Système de démarrage Bosch

- Système de démarrage pour compresseur de congélateur sous la marque Bosch. Concerne les modèles GT30A902, GTA30902, GTL30922, et autres, nous consulter; Sur commande constructeur,...

Relais de démarrage réfrigérateur américain Kenmore

- Relai de démarrage de compresseur pour réfrigérateur américain, sous la marque Kenmore. Sur commande constructeur, 5 à 10 jours ouvrés.

Mbsm.pro, Alimentations secteur sans transformateur, base et calcule

Category: Technologie

written by www.mbsm.pro | 15 February 2018



Présentation

La présente page décrit une méthode permettant d'obtenir une basse tension à partir du secteur 230 V, sans faire appel à un transformateurabaisseur style 230 V / 12 V. Il s'agit d'une méthode largement utilisée dans des circuits électroniques basse consommation vendus dans le commerce, tels certaines

veilleuses à LED, cafetières électriques (par exemple Senseo) ou anti-taupes à ultrasons.

Avantages

Très économique, pertes de puissance minimes, volume réduit, protection automatique contre les court-circuits accidentels en sortie, tension de sortie stabilisée.

Inconvénients

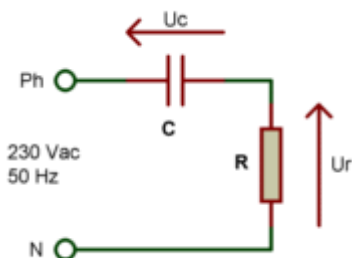
Risque plus grands d'électrocution (persistance de 230 V dans le montage alimenté, par rapport à la terre), ne convient plus vraiment quand l'intensité demandée dépasse 50 mA.

Avertissements

A lire impérativement avant de continuer. Tout montage alimenté par le secteur présente des risques mortels, si un minimum de bon sens n'est pas respecté. Les montages décrits dans cet article ne possèdent pas de transformateurs d'isolement, et présentent donc un danger supérieur par rapport aux montages qui en possèdent un.

Principe

Le principe de base repose sur la capacitance d'un condensateur. La capacitance est simplement la résistance que le condensateur oppose au passage du courant électrique, et qui dépend d'une part de la fréquence du signal qui le traverse, et d'autre part de la valeur (capacité) du condensateur lui-même. En résumé, on se sert du condensateur un peu comme d'une résistance, pour faire chuter une tension et limiter un courant, à une fréquence bien précise.



Mais la formule $R = U / I$ que l'on utilise pour calculer la valeur d'une résistance en fonction de la chute de tension qu'elle doit provoquer sous un courant donné, ne convient pas (voir page Abaissement tension). Au lieu de celà, nous devons utiliser une formule où apparaît un terme lié à la fréquence de la tension alternative à abaisser (50 Hz du secteur 230 V, en ce qui nous concerne).

Première façon de calculer

Cette première formule permet d'exprimer directement la réactance du condensateur en fonction de sa valeur et de la fréquence du signal qui le traverse :

$$X_C = 1 / (\omega C)$$

où X_C est la capacitance en ohms,

ω est la pulsation (lire oméga, égale à $2 * \pi * Freq$, $Freq$ en Hertz)

et C est la valeur du condensateur en Farad.

La formule peut donc aussi s'écrire de la façon suivante :

$$Xc = 1 / (2 * \pi * F * c)$$

où Xc est la capacitance en ohms,

π = 3.14 (manquerait plus que ça change),

F est la fréquence en Hertz,

et C est la valeur du condensateur en Farad.

A la fréquence de 50 Hz, qui est celle du réseau EDF, le condensateur permet de laisser passer un courant de quelques mA par "paquet" de 100 nF.

Exemple N° 1

Usage d'un condensateur de 470 nF (0.00000047 Farad) à la fréquence de 50 Hz :

$$Xc = 1 / (2 * 3.14 * 50 * 0.00000047) = 6776 \text{ ohms}$$

Si tension d'entrée = 230 V et tension de sortie = 12 V, alors

$$I = (230 - 12) / 6776 = 32 \text{ mA}$$

Exemple N° 2

Usage d'un condensateur de 1,7 uF (0.0000017 Farad) à la fréquence de 50 Hz :

$$Xc = 1 / (2 * 3.14 * 50 * 0.0000017) = 1873 \text{ ohms}$$

Si tension d'entrée = 230 V et tension de sortie = 24 V, alors

$$I = (230 - 24) / 1873 = 110 \text{ mA}$$

Exemple N° 3

Usage d'un condensateur de 1 uF (0.000001 Farad) à la fréquence de 50 Hz :

$$Xc = 1 / (2 * 3.14 * 50 * 0.000001) = 3184 \text{ ohms}$$

Si tension d'entrée = 230 V et tension de sortie = 24 V, alors

$$I = (230 - 24) / 3184 = 65 \text{ mA}$$

Exemple N° 4

Usage d'un condensateur de 1 uF (0.000001 Farad) à la fréquence de 50 Hz :

$$Xc = 1 / (2 * 3.14 * 50 * 0.000001) = 3184 \text{ ohms}$$

Si tension d'entrée = 230 V et tension de sortie = 0 V (court-circuit), alors

$$I = (230 - 0) / 3184 = 72 \text{ mA}$$

Par rapport à l'exemple N° 3 (même valeur de condensateur), on constate que le courant est à peine supérieur et qu'il ne prend pas des proportions extrêmes. On a en quelque sorte une limitation de courant naturelle.

Deuxième façon de calculer

Calcul direct de la valeur du condensateur, en connaissant tension de sortie U et courant de sortie I désirés :

$$C = I / (2 * \pi * 50 * (230 - U))$$

Pour le réseau 230 V / 50 Hz, la formule peut être simplifiée de la façon suivante :

$$C = I / (314 * (230 - U))$$

où C est la valeur du condensateur en Farad,

I est le courant maximal de sortie désiré en Ampères

et U est la tension de sortie désirée en Volts

Exemple N° 1

On veut U = 12 V et I = 10 mA

$$C = 0.01 / (314 * (230 - 12))$$

C = 146 nF (on prend la valeur normalisée de 150 nF)

Exemple N° 2

On veut U = 0 V (court-circuit, quelle drôle d'idée) et I = 40 mA

$$C = 0.04 / (314 * 230)$$

C = 554 nF (valeur normalisée la plus proche : 560 nF)

Exemple N° 3

On veut U = 24 V et I = 110 mA

$$C = 0.11 / (314 * (230 - 24))$$

C = 1,7 uF (valeur normalisée 2,2 uF, ou mise en parallèle de 1 uF avec 680 nF)

On peut aussi retourner la formule pour connaître le courant max en fonction de la valeur du condensateur :

$$I = 2 * 3.14 * F * C * U_c$$

ou en simplifié pour le réseau 230 V / 50 Hz :

$$I = 314 * C * U_c$$

où U_c correspond à la tension aux bornes du condensateur chuteur (230 V – tension de sortie désirée)

Exemple N° 4

On veut connaitre I_{max} pour une tension de sortie U de 12 V, si on utilise un condensateur de 1 uF

$$I = 314 * 0.000001 * (230 - 12) = 68 \text{ mA}$$

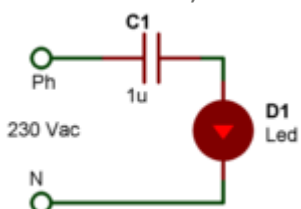
Remarques :

– La tension secteur utilisée dans les calculs est bien 230 V qui est la valeur efficace, et non 324 V qui est la tension crête, car au niveau du condensateur, on travaille encore en alternatif.

– Du fait des arrondis appliqués dans les formules précédentes, vous pouvez trouver des valeurs légèrement différentes selon la méthode de calcul utilisée. Le principal étant tout de même de trouver des ordres de grandeur corrects (la formule de la deuxième façon de calculer, publiée avant le 12/09/2009, était fausse – voire Corrections et remarques en fin de page).

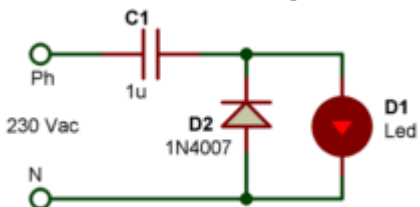
Mise en pratique

Le schéma suivant, qui met en oeuvre un condensateur pour abaisser le courant dans une LED, doit donc fonctionner.

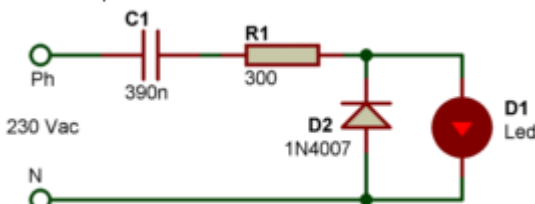


Oui, il fonctionne. Une fois, deux fois, puis à la troisième mise sous tension, pouf, plus de LED. Et encore vous aurez bien de la chance si la LED tient la première fois. Pourquoi ? Parce qu'un condensateur qui n'est pas en service pendant un certain temps, se décharge. Ce qui veut dire que la tension à ses bornes devient très faible ou nulle au bout d'un moment. Cela signifie également qu'on peut alors le considérer comme un court-circuit. Et si on met en service le montage précédent au moment même où l'onde secteur est à son maximum (plus de 310 V crête), la LED voit cette tension à ses bornes, ce qui provoque une surintensité brève et énorme, de plusieurs ampères. En général, une LED, même plus robuste que la moyenne, a du mal à digérer ce type de traitement. Ce montage est pour cette raison dangereux, et ne doit pas être réalisé tel quel ! Mais cela n'est qu'un problème parmi d'autres. La LED est un composant polarisé, qui ne fonctionne que si on lui applique une tension continue, et ce dans le bon sens. Une tension alternative est une tension dont l'amplitude varie

et dont le sens (la polarité) change sans arrêt, et la LED ne s'allume donc qu'une alternance sur deux. Bon, allez-vous dire, cela reste du 50 Hz et le clignotement sera donc invisible à l'oeil humain du fait de sa persistance rétinienne. Et c'est vrai. Mais la LED n'aime pas trop se trouver avec une tension inverse (tension à l'envers) élevée. La tension inverse supportée avant claquage est de l'ordre de quelques volts seulement, et on peut se douter qu'une tension de quelques 300 volts dépasse légèrement la limite autorisée. Il convient donc dans un premier temps de "bloquer" les alternances non supportées par la LED, ce qui est possible grâce à l'adjonction d'une simple diode, comme le montre le montage suivant.



Maintenant, la LED ne reçoit plus de tension inverse trop élevée, car lors des alternances négatives, c'est la diode D2 (que nous venons d'ajouter) qui conduit. Et quand elle conduit, la tension à ses bornes est inférieure à 1 V, ce qui est bien en dessous de la tension inverse max tolérée par une LED. Cette dernière n'a donc plus de raison de griller. Hum, avez-vous donc déjà oublié le pic de courant qui peut se produire à la mise sous tension ? Le schéma suivant montre qu'avec une simple résistance additionnelle (R1), on résout ce problème potentiel (notons en même temps que la valeur du condensateur C1 a été réduite à 390 nF pour descendre à 10 mA environ le courant dans la LED).



La résistance R1 limite l'appel de courant quand le condensateur est déchargé. Sa valeur doit être déterminée en fonction de la capacité du condensateur et de la pointe de courant que l'on accorde, mais de manière générale, on estime que sa valeur doit être de l'ordre de

$$R = 3 / I \quad (\text{c'est une formule déterminée de façon empirique})$$

avec R en ohms et I en ampères

Exemple

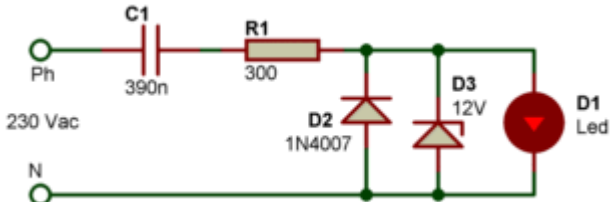
Si $I_{\text{max}} = 10 \text{ mA} (0.01 \text{ A})$, alors

$$R = 3 / 0.01 = 300 \text{ ohms}$$

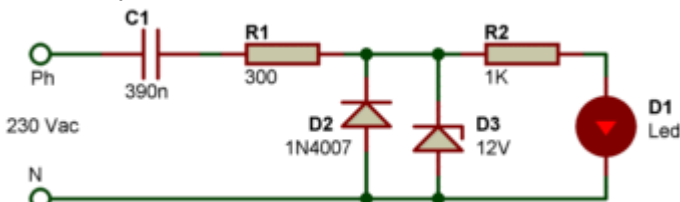
Remarque : dans certains montages, on tolère une pointe de courant bien supérieure à la valeur du courant nominal, car la pointe est brève et la dissipation thermique qui en résulte n'est pas toujours dangereuse. Par exemple, une LED dont le courant nominal est de 20 mA, peut très bien accepter une surintensité de 200 mA si elle est occasionnelle, ou si l'intervalle entre chaque surintensité est grand devant la durée de ces dernières. Si on est sérieux, on se documente sur les capacités du circuit à alimenter, pour connaître ses limites extrêmes.

Voilà donc un montage qui commence à tenir la route. Cependant, nous n'avons pas encore de tension stabilisée en sortie (au niveau de la LED), et les fluctuations de la tension du secteur peuvent provoquer des (petites) variations

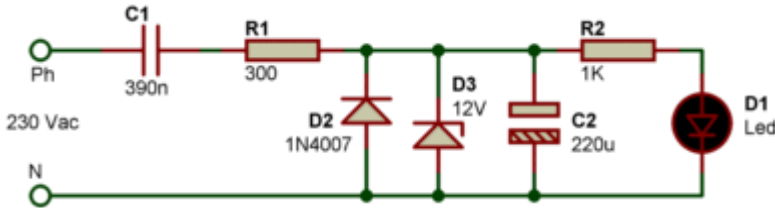
de courant que l'on ne souhaite pas (même si dans l'exemple présent ce n'est pas si critique que ça). S'il est possible d'utiliser un régulateur de tension de type LM78xx (par exemple régulateur 12 V tel que LM7812), il reste toutefois plus économique et moins encombrant de faire appel à une diode zener. Rappelons que le courant de sortie maximal que l'on attend de ce genre de montage ne peut guère dépasser quelques dizaines de mA. Voici donc un nouveau schéma, dans lequel apparaît une diode zener chargée de limiter l'amplitude de sortie à un maximum de 12 V.



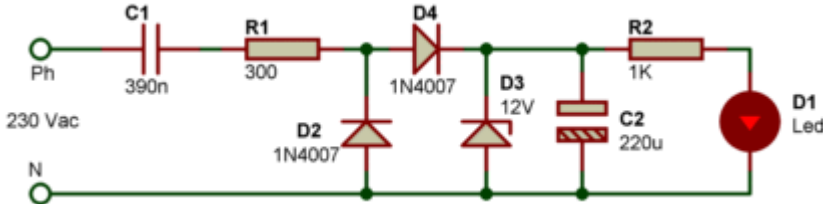
Là encore, le système semble fonctionner puisque la LED D1 s'allume. Mais si nous sommes suffisamment curieux et que nous vient à l'idée de mesurer la tension de sortie pour être sûr qu'elle ne dépasse pas 12 V, nous avons droit à une sacrée surprise : la tension atteint quelques 2 V, mais pas plus ! Le choix d'une diode zener serait-il en cause ? Que neni. Une LED est une diode avant tout, et quand elle conduit, la chute de tension ne dépasse pas sa tension nominale, qui ne varie guère même pour une variation de courant assez importante. On peut donc assimiler notre LED à une diode zener de 2 V. Et quand on branche deux diodes zener de valeurs différentes en parallèle, c'est celle de valeur la plus faible qui a le dernier mot. En d'autres termes, notre diode zener de 12 V (D3) ne sert strictement à rien dans ce montage ! Il convient donc de rectifier le tir, en "isolant" la diode zener de la LED. Avec une résistance, par exemple.



Cette fois, nous avons bien une tension qui atteint 12 V aux bornes de la diode zener D3, et une tension qui ne dépasse guère les 2 V aux bornes de la LED D1. La résistance R2 cablée entre ces deux composants provoque donc une chute de tension de 10 V (12 V – 2 V). Avec la valeur de 1 k Ω donnée à cette résistance R2, on en déduit qu'il y circule un courant crête de 10 mA, tout va donc très bien. Bien entendu, si le condensateur C1 avait une valeur plus faible (par exemple de 100 nF), ce courant de 10 mA ne pourrait pas être atteint. Mais en revanche, si le condensateur C1 est de valeur plus élevée (par exemple 1 uF), le courant dans la LED sera toujours de 10 mA car la tension de sortie, imposée par la diode zener D3, ne varie pas (ou très peu). On voit donc que la zener, associée à R2, joue bien un rôle dans la régulation de la tension et du courant de sortie. Cela commence à devenir intéressant, mais constat est fait que la LED reçoit toujours des "bouts" d'alternances, et non une tension continue fixe. Si vous avez quelques notions de base concernant les alimentations secteur linéaires (pas celles à découpage), vous devez savoir que l'ajout d'un condensateur de filtrage pourrait nous rendre bien des services. Et vous avez raison, c'est exactement ce qu'il nous faut. Et hop, un nouveau schéma avec un condensateur en parallèle sur la diode zener !



A bah ça par exemple, la LED ne s'allume plus ! Et rien n'explose... je n'ai pas l'impression de m'être trompé, pourtant. Revoyons donc ce qui se passe avec ce dernier schéma, lorsque les alternances sont positives, c'est à dire quand la tension sur la phase (Ph) est supérieure à la tension de neutre (N). La tension du secteur parvient à la diode zener et au condensateur C2, et ce dernier se charge sous une tension qui ne peut pas dépasser 12 V. Si maintenant l'alternance change de sens, c'est à dire si la tension sur la phase (Ph) est inférieure à la tension de neutre (N), la diode D2 conduit et... bon sang mais c'est bien sûr ! Elle court-circuite le condensateur C2, qui se décharge donc aussitôt. Et comme la valeur du condensateur C2 est élevée, il n'a pas le temps de se charger entièrement avec une seule alternance (il lui en faut plusieurs). La tension à ses bornes n'a donc jamais le temps de grimper. Si on réduit sa valeur à 1 uF, la LED s'allume bien, mais nous nous retrouvons à nouveau avec des demi-alternances, et point de tension continue. La solution ? Isoler la diode zener D3 et le condensateur de filtrage C2 du secteur, quand ce dernier est sur son alternance négative. En ajoutant une diode, comme ça :



La diode D4 empêche effectivement le condensateur de se décharger lors des alternances négatives. Et cette fois, nous disposons bien d'une tension continue, stabilisée et filtrée, aux bornes de la diode zener D3. Le calcul de C2 répond approximativement à la formule suivante :

$$C = 200 * (I / U)$$

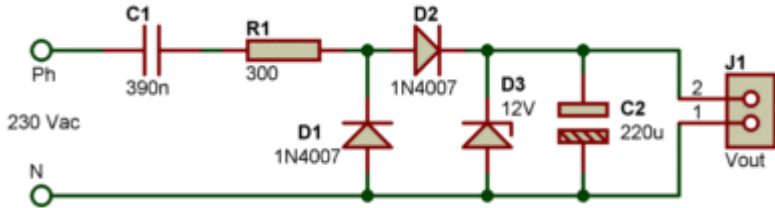
ou C est exprimé en uF

I est le courant maximal de sortie désiré en mA

et U est la tension de sortie désirée en Volts

Usage général

Le dernier schéma mis en pratique montre que l'on s'en tire avec peu de composants, même si au fur et à mesure des expériences menées, on pouvait avoir le sentiment qu'on ne s'en sortirait pas, tant il y avait de "problèmes" à résoudre. Finalement, on peut estimer que le schéma suivant peut être utilisé pour d'autres applications que le simple allumage d'une LED, qui vous l'admettrez est tout de même un exercice plus intéressant que le simple calcul d'une résistance chutrice sous une tension continue... Pour vous simplifier la tâche, vous trouverez ci-après un tableau avec quelques valeurs typiques, pouvant servir de base à quelques expérimentations. Clignotant 006, par exemple... Remarque : les composants du schéma suivant ont été renumérotés par rapport aux schémas précédents, pour tenir compte du retrait de la LED.



Sortie 12 V / 10 mA

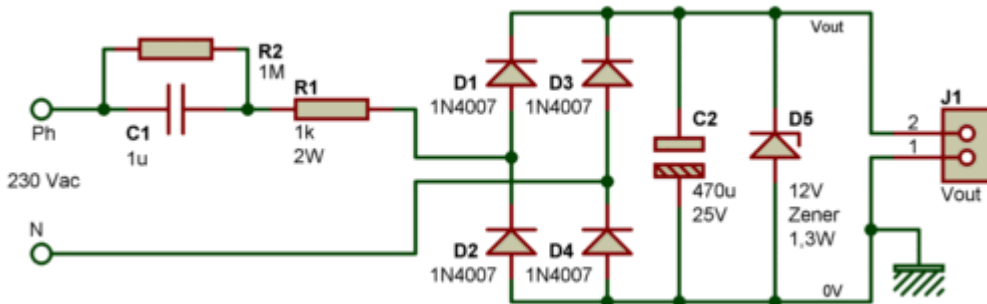
Tension	Courant	C1	R1	D3	C2
Vout	Iout	(voir note 1)	(1 W)	(400 mW)	(voir note 2)
5 V	20 mA	820 nF	150	5,1 V	1000 μF / 16 V
9 V	10 mA	390 nF	300	9 V	220 μF / 16 V
12 V	40 mA	1,5 μF	75	12 V	680 μF / 16 V
15 V	15 mA	680 nF	200	15 V	220 μF / 25 V
24 V	5 mA	180 nF	600	24 V	47 μF / 40 V

Note 1 : Le condensateur C1 doit impérativement être de classe X2, tension de service 250 V alternatif ou 400 V continu (ou encore mieux 400 V alternatif ou 630 V continu). Si vous avez besoin d'une valeur élevée que vous ne trouvez pas, câblez plusieurs condensateurs en parallèle pour additionner leur valeur.

Note 2 : Le condensateur C2 doit toujours avoir une tension de service supérieure à la tension de sortie désirée.

Usage d'un pont de diodes

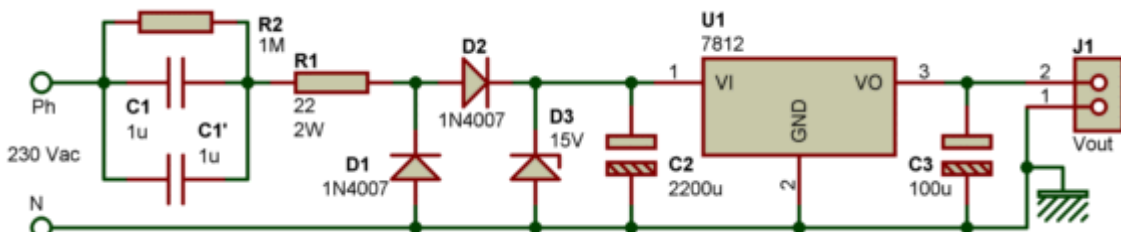
L'usage d'un pont de diode est tout à fait possible, c'est d'ailleurs ce que j'ai fait dans ma lampe 230 V à LED.



Le rendement de ce circuit est meilleur puisqu'on utilise les deux alternances du secteur, ce qui n'était pas le cas avec les montages précédents. Il est évident que pour un montage qui consomme peu, la notion du rendement reste toute relative. Le calcul de C1 ne change pas, c'est toujours lui qui limite le courant disponible en sortie. C2 contribue au filtrage de la tension redressée par le pont de diodes constitué de D1 à D4, et la diode zener D5 stabilise la tension de sortie à une valeur voisine de 12 V (ou autre valeur de tension, à vous de choisir). Il est possible de se passer de la diode zener D5 si le circuit alimenté (rélié entre Vout et masse 0 V) ne craint pas des petites crêtes de tension (limitation de courant dans tous les cas assuré par C1), mais dans ce cas attention : il convient d'une part de dimensionner plus haut la tension de service du condensateur C2 et d'autre part d'utiliser pour les diodes D1 à D4 des modèles qui vont bien. Les classiques 1N4007 (1000 V / 1 A) conviennent très bien dans tous les cas. Si vous avez le moindre doute, laisser la diode zener D5 en place.

Ajout d'un régulateur de tension

On peut dans certains cas avoir besoin d'une tension de sortie aussi bien régulée que celle que l'on obtient avec une alimentation traditionnelle à transformateur équipée d'un régulateur de tension intégré. Il est tout à fait possible de monter un tel régulateur de tension sur une alimentation secteur sans transformateur, comme le montre le schéma suivant :

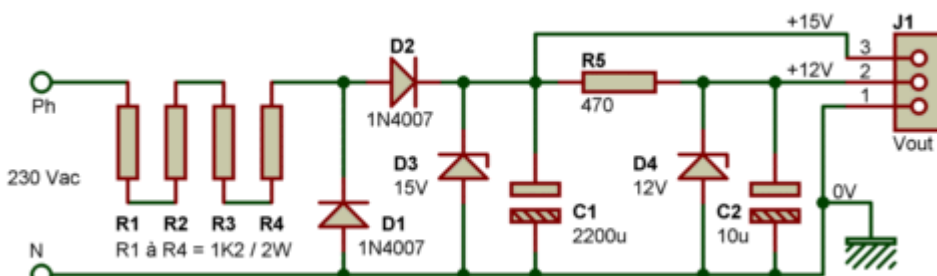


Ce montage permet de débiter un courant de quelques 40 mA. Il faut noter que quelques mA sont déjà "bouffés" par le régulateur lui-même, qui consomme même si on ne s'en sert pas. Vous pouvez bien entendu modifier la valeur de la diode zener et le type de régulateur, afin de disposer d'une tension de sortie autre que 12 V. Pour la diode zener, choisissez un modèle dont la tension de service est au moins supérieure de 3 V à la tension de sortie du régulateur, si ce dernier est un modèle classique (chute de tension de 3 V au moins pour une régulation correcte). Si vous optez pour un régulateur de tension à faible chute de tension (LDO), vous pourrez alors grignoter quelques mA supplémentaire en sortie en conservant toujours une bonne régulation.

Remarque : en adoptant des condensateurs de 2,2 µF pour C1 et C1', le courant de sortie utile peut grimper jusqu'à 55 mA, voire 60 mA.

Condensateur ou résistance chutrice ?

J'ai vu plusieurs fois des alimentations secteur sans transformateur où aucun condensateur n'était utilisé en tant qu'élément abaisseur de tension / courant (dans des vieux jeux de lumière, dans des afficheurs de température à LED, entre autres). Certains auteurs préfèrent utiliser des résistances de puissance pour abaisser la tension. Cela est bien entendu possible, mais il faut alors connaître assez précisément la consommation du montage qui tire son énergie de ce type d'alimentation, et il faut bien entendu choisir des résistances de puissance capable de supporter en continu une chute de tension importante. Le montage suivant est un exemple de ce qu'on peut faire avec des résistances chutrices, sortie double +15 V et +12 V.



Contrairement à ce qu'on pourrait peut-être penser, ce schéma n'est pas capable de fournir un courant beaucoup plus important que son homologue à condensateur. On est en effet assez vite limité par la dissipation de puissance des résistances R1 à R4, qui au final, et pour une consommation similaire, prennent

autant – sinon plus – de place. Ces résistances, qui peuvent chauffer pas mal, doivent être espacées du circuit imprimé d'au moins 5 mm à 10 mm pour laisser l'air circuler librement, et le boîtier "de rangement" doit être suffisement aéré. Les résistances chauffent mais pas le condensateur, à vous de voir.

Lien entre terre et masse ?

Dans les montages qui précédent, vous aurez noté la mise à la masse du fil de neutre qui vient de la prise secteur 230 Vac. Il faut noter dans ce cas que la masse ne doit pas être reliée à la terre, et encore moins à un boîtier métal !!! Dans le meilleur des cas vous vous exposeriez à une disjonction au départ énergie, et dans le cas le plus malheureux l'utilisateur serait vite "refroidi" en cas de contact direct !

Circuits intégrés spécialisés

Certains fabricants ont sorti des circuits intégrés permettant de passer "directement" de la tension du réseau 110 Vac ou 230 Vac à une basse tension continue. Quelques uns sont listés ci-dessous :

- MAX610 (Maxim) – Sortie +1,3 Vdc à 15 Vdc – 50 mA
- HIP5600 (Harris) – Sortie +1,2 Vdc à +50 Vdc – 30 mA max
- HV2405E (Harris) – Sortie +5 Vdc à +24 Vdc – 50 mA max

Mbsm.pro , Schema Electronique Alimentation 220v Ac 15/30 DC

Category: Technologie

written by www.mbsm.pro | 15 February 2018

Mbsm.pro , Schema Electronique Alimentation 220v Ac 15/30 DC



www.mbsm.pro , Pompe hydrauliques volumétriques double à engrenage interne à gérorotor (orifices indépendants).

Category: Technologie

written by www.mbsm.pro | 15 February 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Il existe plusieurs types de pompes hydrauliques volumétriques.

A chaque type de pompe correspondent une nature et un agencement particulier des

pièces mobiles internes.



Quel qu'en soit le type, une pompe hydraulique remplit essentiellement le même rôle, c'est celui de faire circuler un liquide.

Le fonctionnement de tous les types de pompes repose sur le même principe:

- Lorsque la pompe est mise en marche par l'intermédiaire de **sa source motrice**, les pièces **mobiles internes se déplacent et attirent l'air** qui se trouve dans la canalisation du côté de **l'admission de la pompe**.
- Ce mouvement des pièces internes crée **un vide partiel**.
- La pression atmosphérique agit alors sur la surface du liquide contenu dans le réservoir en poussant **ce fluide vers l'admission de la pompe**.
- Le fluide est ensuite entraîné par les pièces mobiles et finalement refoulé vers le système hydraulique à actionner.

Ce cours porte sur les différents types de pompes hydrauliques volumétriques:

- Pompes à engrenage,
- pompes à palettes,
- pompes à pistons.

Vous verrez quelles sont les pièces mobiles qui caractérisent ces divers types de pompes ainsi que l'interaction de ces composants.

Pompes à engrenage

Les pompes hydrauliques volumétriques à engrenage sont de constitution simple parce qu'elles ne possèdent que peu de pièces mobiles internes.

Ce type de pompe:

- présente l'avantage d'être celui le **moins coûteux**.
- offre un **rendement volumétrique** peu élevé.
- est à **cylindrée fixe**.

D'une manière générale, les pompes à engrenage présentent deux inconvénients :

1. lorsqu'elles sont sollicitées à de faibles débits, ceux-ci sont irréguliers avec pour conséquence **d'agir sur le niveau sonore**.
2. à cause des fuites internes affectant le rendement volumique, elles ne peuvent être utilisées en cas de hautes pressions, ce qui entraîne des pressions de refoulement n'excédant pas 250 bars.

Ces pompes sont à débit constant de par leur conception.

Comme le nom l'indique, les pompes à engrenage renferment deux roues dentées qui s'engrènent (s'engagent) l'une dans l'autre.

Il existe deux catégories de pompes à engrenage :

1. les pompes à engrenage externe ;
2. les pompes à engrenage interne.

Pompes à engrenage externe: principe

Les pompes à engrenage externe tirent leur nom de la position de leurs roues dentées.

Ces roues sont placées l'une à côté de l'autre et s'engagent l'une dans l'autre par leurs dents se trouvant sur leur circonférence (figure 1.9).

Figure 1.9 Principe de fonctionnement d'une pompe à engrenage.

Les pompes à engrenage externe comportent:

- une roue **dentée menée**:
- La **roue dentée menante** reçoit son mouvement d'un moteur.

Ces roues tournent en sens opposé en s'engrenant l'une dans l'autre.

En face de l'orifice d'admission, les deux roues dentées se séparent en créant

un vide partiel comblé par l'huile provenant du réservoir.
L'huile est ensuite transportée par les alvéoles formées par le creux des dents et le corps de la pompe.

Des plaquettes assurent l'étanchéité axiale des alvéoles, c'est-à-dire qu'elles empêchent l'huile de fuir par les côtés des alvéoles.

Au fur et à mesure que les dents se réengagent, l'huile est évacuée vers l'orifice de refoulement.

La figure 1.9 donne le principe de fonctionnement d'une pompe à engrenage.
(appuyer sur Marche)

Sous l'effet de la pression existant du côté du refoulement de la pompe, les deux roues dentées sont poussées contre le corps de la pompe à cause de l'espace existant entre la face des dents des roues dentées et le corps de la pompe.

L'engrènement précis des dents assure l'étanchéité entre l'aspiration et le refoulement et réduit les fuites internes à un niveau minimum.

- L'espace disponible tend à s'amplifier à mesure que la pompe prend de l'âge et s'use.
- Les pertes volumétriques augmentent donc en fonction de l'usure de la pompe.
- Il en résulte un faible rendement volumétrique.

Pompes à engrenage externe:construction

La figure 1.10 vous montre une vue éclatée d'une pompe à engrenage externe. Vous pouvez y remarquer la plaque d'étanchéité qui assure l'étanchéité axiale de la pompe.

Figure 1.10 Vue éclatée d'une pompe à engrenage externe.

cliquez sur les éléments pour avoir leur définition.

Parker

La figure 1.11 présente une vue en coupe d'une pompe à engrenage externe.

Figure 1.11 Vue en coupe d'une pompe à engrenage externe.



Il existe également des pompes à engrenage externe double.

Une pompe à engrenage double est en fait l'union de deux pompes à engrenage, lesquelles sont entraînées par le même arbre d'accouplement.

La figure 1.12 vous montre une vue en coupe d'une pompe à engrenage externe double.

Figure 1.12 Pompe à engrenage externe double.



Bosch

Les pompes à engrenage externe double ont les mêmes caractéristiques de fonctionnement qu'une pompe à engrenage externe simple:

- Elles possèdent un seul orifice d'admission commun aux deux pompes.
- Chacune des pompes fournit son propre débit par son propre orifice de refoulement.

Une pompe à engrenage externe double **peut alimenter deux circuits hydrauliques indépendants** ou fournir **un plus grand débit** à un seul circuit.

Le montage d'une pompe triple est également possible.

Vous pouvez voir à la figure 1.13 les symboles utilisés pour représenter les pompes simples, doubles et triples.

Notez que ces symboles concernent tous les types de pompes.

Figure 1.13 Symboles standards des pompes.



Axcom

Pompes à engrenage interne

Les pompes à engrenage interne tirent leur nom du fait qu'elles possèdent comme pièce mobile une roue à denture interne (figure 1.14).

Figure 1.14 Roue à denture interne.



Il existe deux principaux types de pompes à engrenage interne :

1. les pompes à engrenage interne à **croissant** ;
2. les pompes à engrenage interne à **gérotor**.

Pompes à engrenage interne à croissant

La pompe à engrenage interne à croissant comprend deux roues à denture:

- une roue à denture **interne**
- une roue à denture **externe**,

Ces roues sont séparées par un croissant fixe.

- La roue à denture externe entraîne la roue à denture interne.
- la roue à denture externe est excentrique par rapport à la roue à denture interne;
- les deux roues dentées tournent dans le même sens.

La figure 1.15 représente le principe de fonctionnement d'une pompe à engrenage interne à croissant.

Figure 1.15 Principe de fonctionnement d'une pompe à engrenage interne à croissant.

Vickers

Il existe des pompes double ou triple à engrenage interne à croissant.

Pompes à engrenage interne à gérotor

Le fonctionnement des pompes à engrenage interne à gérotor ressemble beaucoup à celui des pompes à engrenage interne à croissant.

La figure 1.16 vous présente le cycle de fonctionnement.

Figure 1.16 Cycle de fonctionnement d'une pompe à engrenage interne à gérotor.



Sur cette figure:

- le lobe en pointillé de gauche représente l'orifice de refoulement,
- tandis que celui de droite représente l'orifice d'admission (partie A de la figure 1.16).

Fonctionnement:

1. La rotation des deux roues dentées se fait dans le sens des aiguilles d'une montre (sens horaire).
2. Le fluide hydraulique est aspiré par la cavité créée lors du désengagement des deux roues dentées.
3. Le désengagement s'effectue vis-à-vis de l'orifice d'admission (parties B et C de la figure 1.16).
4. Le fluide devient prisonnier dans l'alvéole créée entre les roues à denture externe et interne (partie D de la figure 1.16).
5. Lors du réengagement des deux roues à denture (parties E, F et G de la figure 1.16), le fluide est refoulé vers l'orifice de refoulement.
6. Le cycle, ainsi complété, recommence.

La figure 1.17 vous présente une vue en coupe d'une pompe à engrenage interne à gérotor.

Figure 1.17 Vue en coupe d'une pompe à engrenage interne à gérotor.



Il existe également des pompes doubles à engrenage interne à gérotor.

Certaines de ces pompes possèdent deux orifices d'admission indépendants et deux orifices de refoulement indépendants. figure 1.18

Figure 1.18 Pompe double à engrenage interne à gérotor (orifices indépendants).



D'autres pompes du même type possèdent un seul orifice d'admission et un seul orifice de refoulement. figure 1.19.

Figure 1.19 Pompe double à engrenage interne à gérotor (orifices communs).



Dans le cas des pompes doubles à un seul orifice d'admission et un seul orifice de refoulement, **l'admission et le refoulement se divisent en deux à l'intérieur du carter de la pompe**.

Pompes à palettes

Les pompes hydrauliques volumétriques à palettes sont fréquemment utilisées parce qu'elles ont un bon rendement volumétrique :

- Elles offrent généralement **un meilleur rendement volumétrique** que les pompes à engrenage.
- Elles sont toutefois plus **coûteuses** que ces dernières.

Les pompes à palettes renferment des palettes:

- Celles-ci sont de forme rectangulaire;
- et sont introduites à l'intérieur du rotor par l'entremise de rainures radiales (figure 1.23). Les palettes peuvent donc se déplacer radialement.

Figure 1.23 Rotor d'une pompe hydraulique volumétrique à palettes.



Vickers

Il existe deux catégories de pompes à palettes :

1. les pompes à palettes à cylindrée fixe;
2. les pompes à palettes à cylindrée variable.

Pompes à palettes à cylindrée fixe

Les pompes à palettes à cylindrée fixe se divisent en deux groupes :

1. les pompes à palettes à cylindrée fixe à rotor non balancé;
2. les pompes à palettes à cylindrée fixe à rotor balancé.

Pompes à palettes à cylindrée fixe à rotor non balancé

Les pompes à palettes à cylindrée fixe à rotor non balancé La figure 1.24 ont un principe de fonctionnement relativement simple:

- Le rotor dans lequel sont introduites les palettes, est installé dans le carter de la pompe.

- Il est excentrique par rapport au centre du corps de la pompe.

Figure 1.24 Principe de fonctionnement d'une pompe à palettes à cylindrée fixe à rotor non balancé.

Fonctionnement:

Le rotor est entraîné dans un mouvement de rotation grâce à l'arbre d'accouplement relié à la source motrice de la pompe.

La force centrifuge, ainsi créée, pousse les palettes contre une couronne circulaire. Lorsque le rotor tourne, les palettes suivent le contour de la couronne. Il est à noter que le **chanfrein** de la palette suit toujours le sens de rotation. Il en est ainsi pour tous les types de pompes à palettes.

A cause de l'**excentricité du rotor** par rapport à la couronne, **les palettes divisent l'espace compris entre le rotor et la couronne en une série d'alvéoles**.

L'aspiration de la pompe se fait à l'endroit où les alvéoles augmentent de volume. **Il se crée ainsi un vide partiel qui**