Compatibilité Electromagnétique de tous les jours

Qu'est-ce la CEM?

« La CEM, Compatibilité
Electromagnétique, recouvre tous les
aspects de la pollution électromagnétique
dans son environnement, la sécurité des
personnes et des biens »

Qu'est-ce la CEM?

- Toutes les perturbations d'ordre électrique qui peuvent être dommageables.
- Depuis le 1 Janvier 1996 la directive 89/336/CEE s'applique à tout matériel électrique/électronique commercialisé. Tout matériel conforme affiche le marquage « CE ».
- C'est donc une obligation de ne pas polluer et de ne pas être pollué.

Démarche

• Bien comprendre ce qui se passe dans la vie de tous les jours est facilement transposable dans les installations électriques, électroniques et microélectroniques!

Règle d'Or numéro 1:

 Conceptuellement les électrons CEM se distinguent des autres (électrons) par le fait qu'ils sont rigoureusement identiques!





 La CEM est explicable par des règles de physique simple (les phénomènes ne sont pas mystérieux)

Quelques notions d'électricité

- Un courant ou une tension ?
- C'est avant tout un problème de vocabulaire : Les prises de courant de votre résidence délivrent évidement une tension (220 Volts). Quand on dit :

 votre résidence délivrent évidement une tension (220 Volts). Quand on dit :
 votre résidence délivrent évidement une tension (220 Volts). Quand on dit :
 votre résidence délivrent évidement une tension (220 Volts). Quand on dit :
 votre résidence délivrent évidement une tension (220 Volts). Quand on dit :
 votre résidence délivrent évidement une tension (220 Volts). Quand on dit :
 votre résidence délivrent évidement une tension (220 Volts). Quand on dit :
 votre résidence délivrent évidement une tension (220 Volts). Quand on dit :
 votre résidence délivrent évidement une tension (220 Volts). Quand on dit :
 votre résidence délivrent évidement une tension (220 Volts).

Quelques notions d'électricité

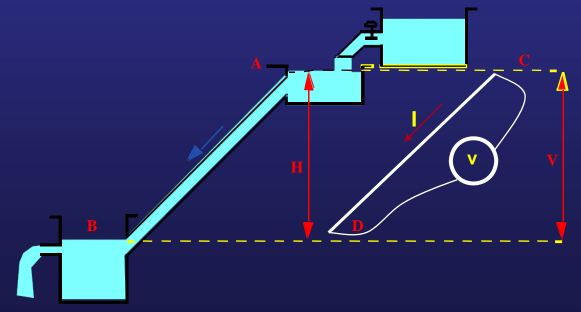
 en fait, nous faisons exactement le contraire: On branche la tension et on ferme l'interrupteur pour que le courant puisse circuler!





Quelques notions d'électricité

- Le déplacement du liquide représente le courant alors que la hauteur H représente la différence de potentiel ou la tension.
- Le Volt et l'Ampère sont les unités de mesure de la tension et du courant



La notion de terre

- Dans chaque installation électrique qui se respecte il y a une terre.
- C'est le troisième fil de la prise de courant de couleur vert et jaune (normalisé).
- Tous les fils de terre sont reliés à un pieu enfoui physiquement dans le sol.
- On peut se poser les questions suivantes :
- A quoi sert la terre ?
- Pourquoi certains appareils ont une prise de terre (appareils de classe I) ou n'ont pas de prise de terre (appareils de classe II) ?
- Réponse : ?? ???????? ??? ?????????

La notion de terre

- Dans chaque installation électrique qui se respecte il y a une terre.
- C'est le troisième fil de la prise de courant de couleur vert et jaune (normalisé).
- Tous les fils de terre sont reliés à un pieu enfoui physiquement dans le sol.
- On peut se poser les questions suivantes :
- A quoi sert la terre ?
- Pourquoi certains appareils ont une prise de terre (appareils de classe I) ou n'ont pas de prise de terre (appareils de classe II) ?
- Réponse : ?? ???????? ??? ?????????

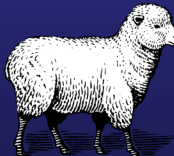
La notion de terre

- Dans chaque installation électrique qui se respecte il y a une terre.
- C'est le troisième fil de la prise de courant de couleur vert et jaune (normalisé).
- Tous les fils de terre sont reliés à un pieu enfoui physiquement dans le sol.

- On peut se poser les questions suivantes :
- A quoi sert la terre ?
- Pourquoi certains appareils ont une prise de terre (appareils de classe I) ou n'ont pas de prise de terre (appareils de classe II) ?
- Réponse : La sécurité des personnes

L'équipotentialité de la terre

- La notion de terre est relativement ambiguë.
- Elle laisse supposer que tous les points de la terre sont équipotentiels (c'est à dire qu'ils sont à la même référence 0 volt).
- En fait, il n'en est rien : la composition du sol n'est pas homogène, « c'est un complexe électrochimique mal connu, mal défini ».
- Par exemple, lors d'un choc de foudre dans un champ, un mouton peut être tué même s'il se trouve à plusieurs centaines de mètres de l'impact. La différence de potentiel entre ses pattes de devant et celles de derrière peut être suffisante pour l'électrocuter!



- 2 points de terre séparés ne sont pas équipotentiels
- La terre est un symbole électrique théorique

 Question : Pourquoi les tondeuses électriques ne sont pas reliées à la terre ?



- Question : Pourquoi les tondeuses électriques ne sont pas reliées à la terre ?
- Réponse : Pour éviter des accidents tous les dimanches.

Le potentiel de terre ramené par un très long fil secteur peut être très différent de celui où se trouve la tondeuse!

 Question: Pourquoi dans votre salle de bain les appareils sont généralement de classe II (double isolation sans prise de terre, par exemple les appareils de chauffage, sèche cheveux, etc.)?



- Question: Pourquoi dans votre salle de bain les appareils sont généralement de classe II (double isolation sans prise de terre, par exemple les appareils de chauffage, sèche cheveux, etc.)?
- Réponse : Dans ce type de locaux, il est souvent possible de toucher à la fois l'appareil et la canalisation d'eau. Dans ce cas, le potentiel de terre ramené par la canalisation peut être différent de celui de la terre secteur!

 Question : Dans ma salle de bain j'ai une machine à laver qui est reliée avec une prise de terre. Dois-je supprimer cette terre ?



- Question : Dans ma salle de bain j'ai une machine à laver qui est reliée avec une prise de terre. Dois-je supprimer cette terre ?
- Réponse: Non, votre machine n'est pas de classe II double isolation. Par contre, il est conseillé de relier la carcasse métallique (en enlevant la peinture isolante) à la tuyauterie d'eau. Une tresse métallique fera très bien l'affaire. Vous pourrez alors toucher simultanément votre machine et la tuyauterie sans aucun risque.

Moralité

- Dans un souci de sécurité, il faut toujours rechercher l'équipotentialité
- En reliant électriquement tout ce qui peut l'être.

Le phénomène électrostatique

- Connu depuis 2500 ans.
- Le mot électron vient du grec (ambre).
- Statique vient du latin (immobile).



 Thalès (un fameux grec) observa qu'un morceau d'ambre attirait de fines particules s'il était frotté avec une étoffe. L'expérience peut facilement être réalisé en frottant une règle en plastique avec une chiffon sec.

Le phénomène électrostatique

- Un matériau neutre (électriquement) possède la même quantité d'électricité positive et négative.
- Lorsque le chiffon frotte la règle, les charges négatives (électrons) de cette dernière passent sur le chiffon. La règle possède donc un excès de charges positives.

Chiffon sec

Particules attirées par

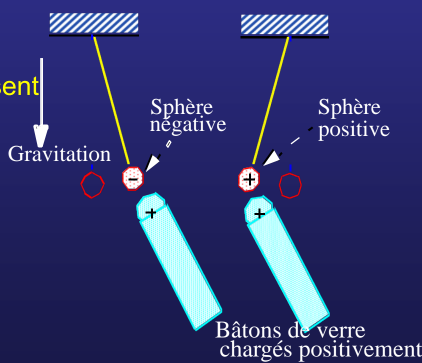
e bâton de verre

Force entre 2 corps chargés

• Il est possible de trouver des corps chargés positivement (moins d'électrons que de charges positives) et des corps chargés négativement (plus d'électrons que de charges positives).

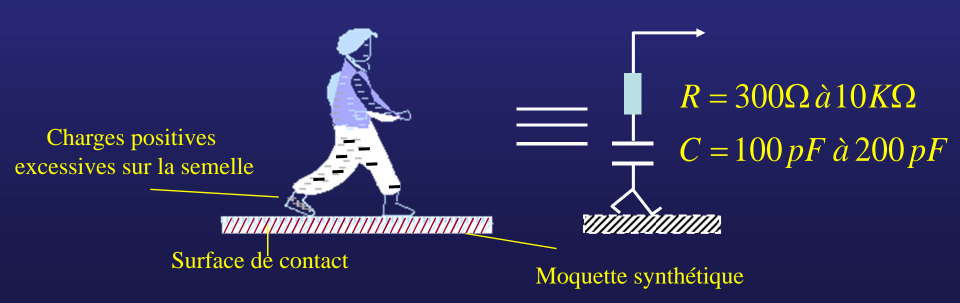
Deux charges de signe opposé s'attirent

Deux charges de même signe se repoussent



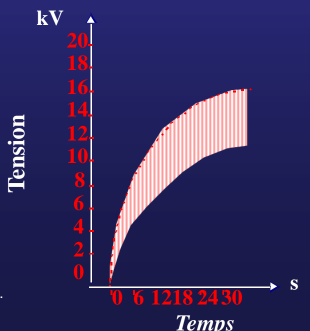
Exemple: La charge d'une personne

Quand nous marchons sur un sol isolant (une moquette par exemple) avec des chaussures, il se produit généralement un certain désagrément lorsque l'on touche un objet métallique relié au sol.



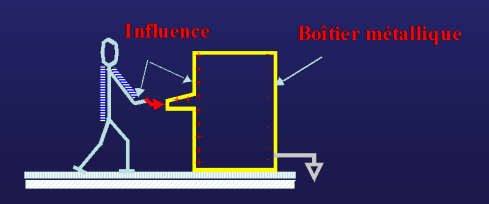
Exemple: La charge d'une personne

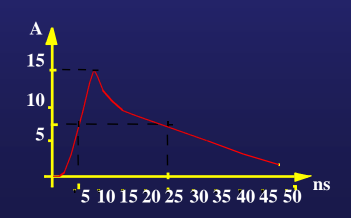
- En marchant, nos semelles arrachent du sol des électrons et se chargent négativement.
- A chaque pas, la tension de notre corps par rapport au sol augmente...
- Entre les pas, il se produit une décharge et au bout de quelques dizaines de secondes, la décharge équilibre la charge (heureusement).



Exemple: La charge d'une personne

 Si l'on touche un corps conducteur relié à la terre, il se produit une décharge brutale du corps au travers la terre avec les désagréments que l'on connaît...





Exemple: L'avion

- Un avion en vol se charge considérablement.
- Dès que l'avion est à l'arrêt, on fait le plein de kérosène.
- Si aucune précaution n'était prise, il y aurait une décharge électrostatique entre l'avion et le kérosène du camion citerne avec une explosion à la clé!
- Pour éviter ce type de problème, on assure en premier lieu l'équipotentialité de l'avion et du camion par un câble courant le long du tuyau.

Exemple: La voiture

 Par temps sec, il est fréquent que l'on prenne une décharge électrique en descendant de voiture.



Pourquoi ?

Exemple: La voiture

 Par temps sec, il est fréquent que l'on prenne une décharge électrique en descendant de voiture.

- Pourquoi ?
- La charge électrostatique est obtenue par le frottement de nos vêtements sur les sièges en synthétique. On peut limiter l'effet désagréable en procédant de la manière suivante : ouvrir la portière, tenir le haut de la portière avec une main, puis mettre ensuite les pieds à terre.

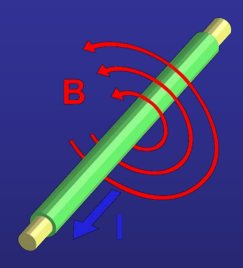
Courant et champ magnétique

Au dessus d'un fil parcouru par un courant I, plaçons une boussole.

 L'aiguille de la boussole se tourne perpendiculairement au fil. De même, une bobine parcourue par un courant est équivalente à un aimant et s'oriente perpendiculairement au fil.

Un courant I parcourant un conducteur engendre un champ magnétique H exprimé en A/m





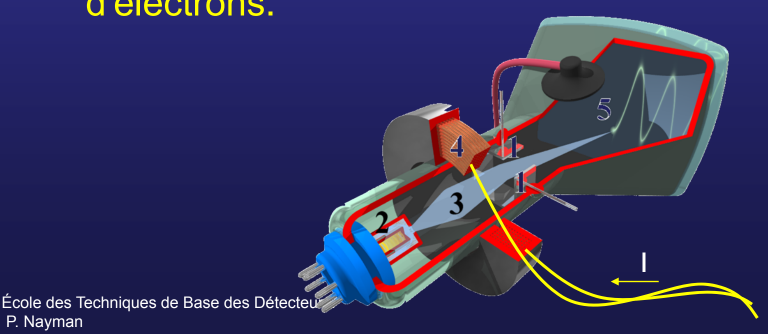
• Si l'on plaçait des petites aiguilles aimantées tout autour du fil, on aurait un ensemble de cercles représentant le champ magnétique.

 De même, considérons un fil électrique parcouru par un courant l et placé parallèlement à un tube cathodique. Ceci est équivalent à placer un aimant perpendiculairement au tube cathodique.

Un champ magnétique dévie un faisceau

d'électrons.

P. Nayman





Tension et champ électrique

 Deux charges de signe contraire s'attirent (voir l'expérience électrostatique du bâton de verre). Il existe donc une force capable d'attirer une charge élémentaire.

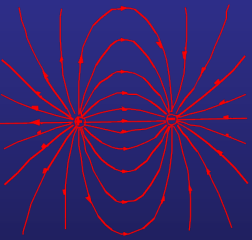
On appelle champs de forces électriques ou champs électriques les régions de l'espace où une charge électrique se trouve soumise à une force électrique

 Le long d'une ligne de champ, l'intensité du champ augmente dans les zones où les lignes se resserrent et diminue lorsque les lignes s'écartent.

L'intensité du champ électrique varie avec la distance. Elle est exprimé en V/m

 Une tension sur un conducteur engendre un champ électrique





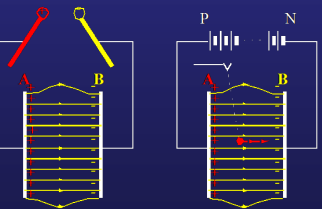
Lignes de champs créées par une charge ponctuelle

Lignes de champs créées par deux charges ponctuelles

On appelle champs de forces électriques ou champs électriques les régions de l'espace où une charge électrique se trouve soumise à une force électrique

Le long d'une ligne de champ, l'intensité du champ augmente dans les zones où les lignes se resserrent et diminue lorsque les

lignes s'écartent.



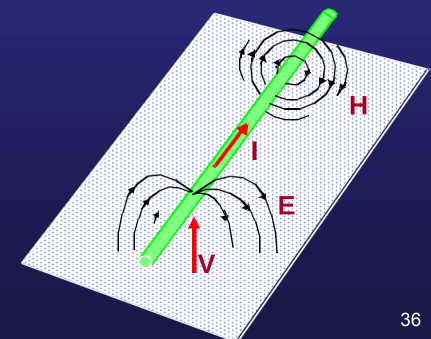
Champ électrique entre 2 plaques

Nous avons vu qu'un conducteur :

- Parcouru par un courant l engendre un champ magnétique.
- Porté à un potentiel V engendre un champ électrique.

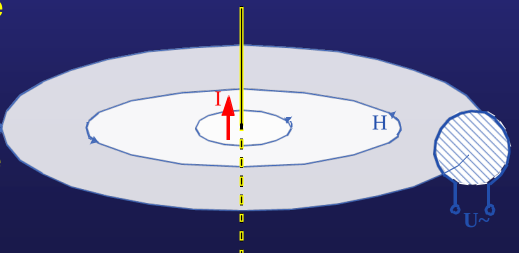
Ces deux effets conjugués forment le champ électromagnétique.

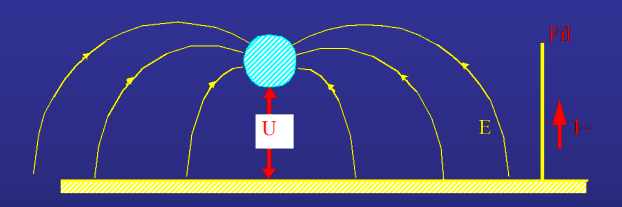
D'une manière générale, à un signal électrique, qui est l'évolution au cours du temps d'un courant et d'une tension, est associé une onde électromagnétique.



- Le champ électromagnétique est composé d'un champ magnétique et d'un champ électrique. Ces deux champs sont toujours présents simultanément sauf dans des cas particuliers (aimant, condensateur chargé, etc.).
- Selon les cas, la source pourra être à prédominance électrique ou magnétique.

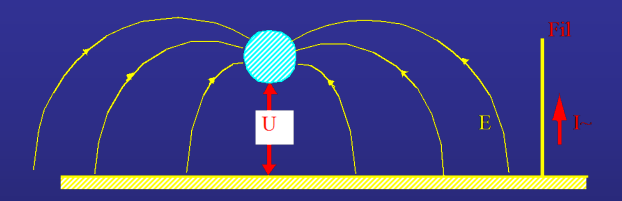
L'effet du champ magnétique (variable) est d'induire une tension dans les boucles perpendiculaires aux lignes de champ. La tension induite est proportionnelle à la surface de la boucle



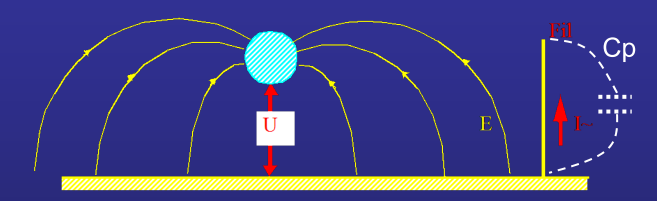


L'effet du champ électrique (variable) est d'induire un courant sur les fils parallèles aux lignes de champ

Ces 2 effets sont fondamentaux en CEM, leur connaissance permet de mieux s'en protéger.



Mais où va donc le courant I?



Le courant se referme dans la capacité parasite entre le fil et la masse !

Le champ magnétique : Quelques chiffres

Champ magnétique terrestre : 47µT (centre de la France)

Rasoir électrique : 15 à 1000µT

Sèche cheveux : 2000µT à 3cm

Aspirateur : 200 à 800µT

TGV : 50μT

Ordinateur : 0,7 à 10µT

Seuil à ne pas dépasser : 0,2µT!

Pour aller un peu plus loin avec le champ électromagnétique

Le champ électromagnétique est constitué d'une composante électrique et d'une composante magnétique.

En CEM, il est nécessaire de pouvoir considérer ces deux composantes indépendamment l'une de l'autre. Une protection contre le champ magnétique sera différente d'une protection contre le champ électrique.

Le champ électromagnétique est régit par les équations de MAXWELL ...

La théorie

$$\begin{array}{ll} \operatorname{div} \overrightarrow{D} = \rho & \text{Equation de Maxwell-Gauss} \\ \operatorname{div} \overrightarrow{B} = 0 & \text{Equation de conservation du flux} \\ \operatorname{rot} \overrightarrow{E} = -\frac{\partial}{\partial t} (\overrightarrow{B}) & \text{Equation de Maxwell-Faraday} \\ \operatorname{rot} \overrightarrow{H} = \mathring{\boldsymbol{j}} + \frac{\partial}{\partial t} (\overrightarrow{D}) & \text{Equation de Maxwell-Ampère} \end{array}$$

Mais...

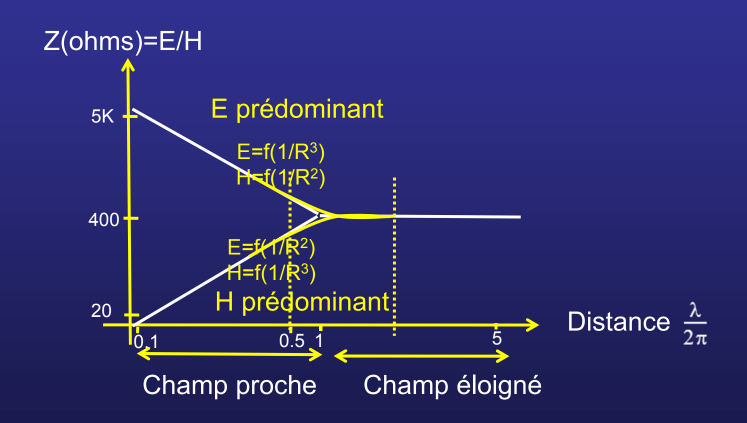
Pour aller un peu plus loin avec le champ électromagnétique

Le champ électromagnétique est constitué d'une composante électrique et d'une composante magnétique.

En CEM, il est nécessaire de pouvoir considérer ces deux composantes indépendamment l'une de l'autre. Une protection contre le champ magnétique sera différente d'une protection contre le champ électrique

- Rappel : E en V/m H en A/m
- Le produit ExH est homogène à une puissance par m² W/m². c'est le vecteur de Pointing.
- Le rapport E/H est homogène à une impédance et s'exprime en ohms.
 C'est l'impédance de l'onde en espace libre (377 ohms dans le vide).

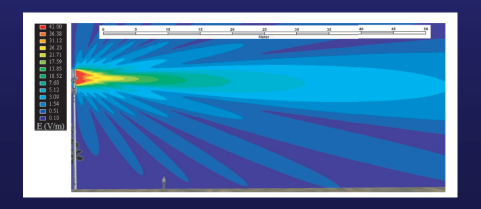
Impédance de l'onde électromagnétique



Les ondes électromagnétiques sontelles dangereuses ?

- Unité utilisée : SAR (Specific Absorpsion Rate) W/Kg (ne présage pas des dégâts !)
- Exemple des téléphones portables
 - Combinés
 - RF de faible énergie (de 0,2 à 0,6W)
 - Antenne fouet essentiellement champ E (champ proche)
 - Antennes relais : environ 30 W
 - Onde plane anisotrope (très peu d'énergie vers le bas)





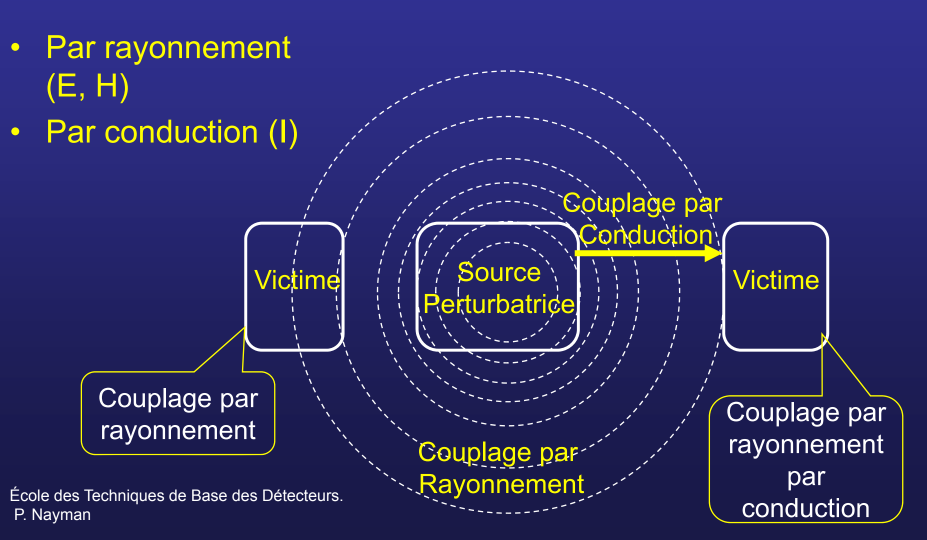
Les risques

- Effets possibles
 - Micro-ondes (si 0,25W f entre 900 et 1800MHz) dT<0,1°C
 - Champ électrique
 - Champ magnétique
 - Psychologique



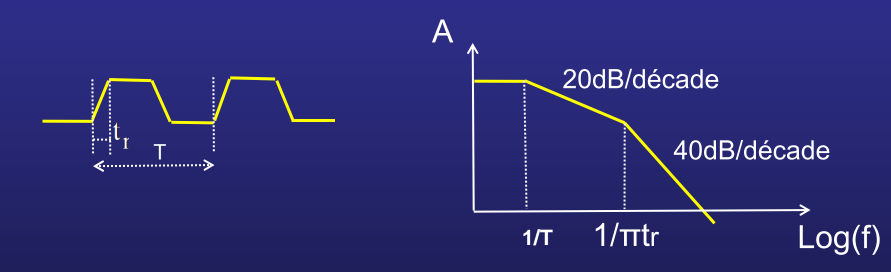
À 30 cm	SAR[W/Kg]	E[V/m]	H[A/m]
Champs 50Hz		5000	80
Emetteur OM		72	0,5
Emetteur FM	0,08	28	0,073
GSM(900MHz)	0,08	41	0,11
DCS(1800MHz)	0,08	58	0,16
UTMS (2000MHz)	0,08	61	0,17

Modes de transmission des perturbations



Spectre d'un train trapézoïdal

La décomposition de Fourier permet de retrouver toutes les fréquences d'un signal complexe



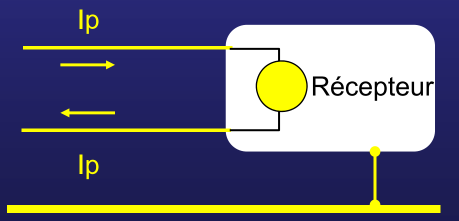
Les transitions rapides sont plus importantes que la fréquence!

Le mode différentiel

 Dans ce mode la perturbation l_p est transmise à un seul des 2 conducteurs. Le courant de mode différentiel se propage sur l'un des conducteurs, passe à travers le récepteur et revient par un autre conducteur.

Les signaux utiles sont également transmis dans ce

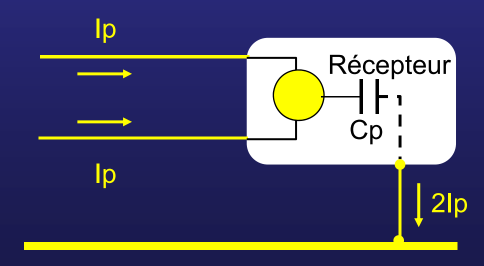
mode!



Le mode commun

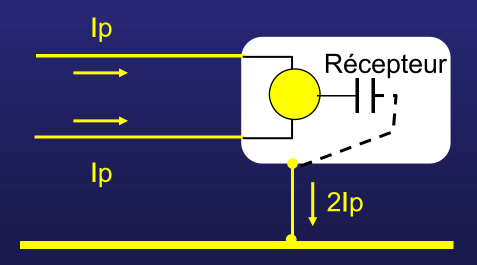
 Dans ce mode la perturbation l_p est transmise, dans le même sens, à l'ensemble des conducteurs et revient à la masse par les capacités parasites.

Attention les perturbations de mode commun sont des courants et ne peuvent pas être vues directement par un oscilloscope!



Le mode commun

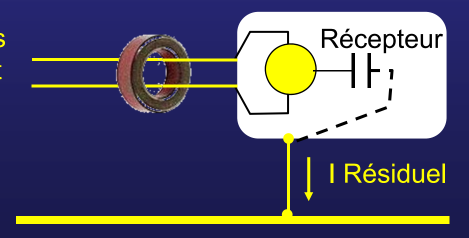
 Pour limiter les perturbations de mode commun, il faut que le récepteur soit correctement relié à la masse!



Le mode commun

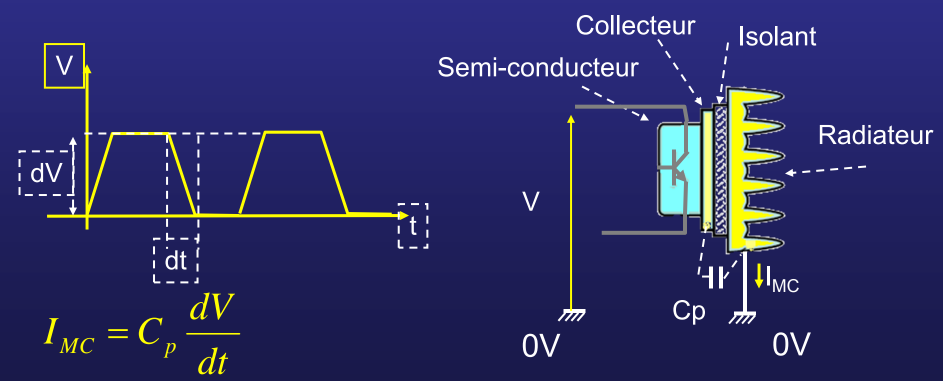
 Pour limiter les perturbations de mode commun, il faut que le récepteur soit correctement relié à la masse et l'on peut rajouter une ferrite!

Grâce au couplage important, les signaux dans le même sens sont atténués



Exemple de source de perturbations conduites en électronique de puissance

Exemple d'une alimentation à découpage

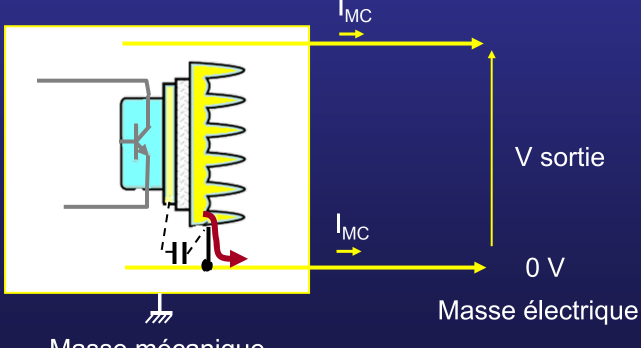


École des Techniques de Base des Détecteurs. P. Nayman

Exemple de source de perturbations conduites en électronique de puissance

Cas d'une alimentation flottante, le 0V électrique n'est pas relié à la masse mécanique

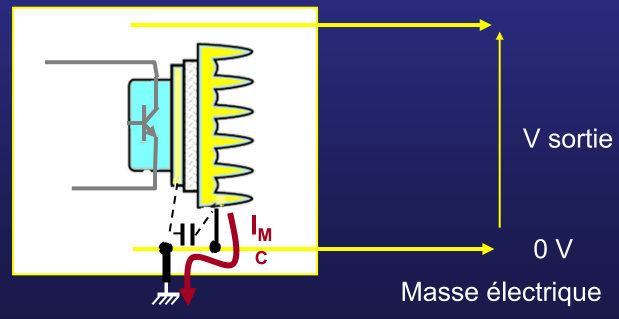
Le courant de mode commun IMC va se propager avec le risque de polluer!



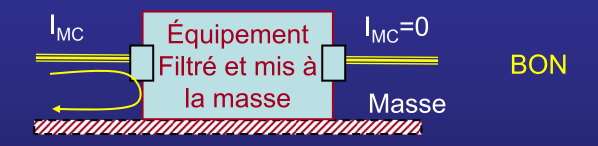
Masse mécanique

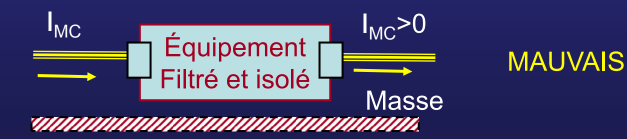
Exemple de source de perturbations conduites en électronique de puissance

Cas d'une alimentation non flottante, le 0V électrique est relié à la masse mécanique, le courant I_{MC} est dirigé vers la masse



Résumé des perturbations conduites

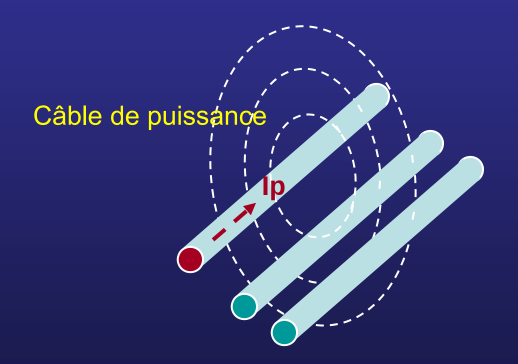




Couplage par rayonnement

 Le courant lp crée un champ magnétique qui rayonne sur les autres câbles par couplage inductif.

Une tension induite peut être gênante si le courant perturbateur est élevé ou de variation rapide.

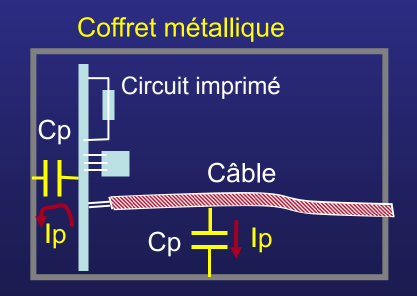


Câbles victimes

Couplage par rayonnement

- Exemple d'une électronique dans un coffret métallique. Il existe une capacité parasite :
 - entre le circuit imprimé et le boîtier,
 - entre le câble et le boîtier

Toute différence de potentielle entre ces éléments engendrera un courant parasite par couplage capacitif.



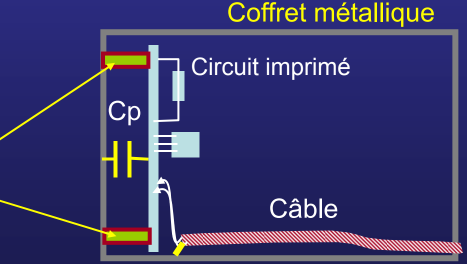
Couplage par rayonnement

Pour améliorer ce montage...
 Il faut limiter les capacités parasites :

- entre le circuit imprimé et le boîtier,

- entre le câble et le boîtier

Colonnettes métalliques Reliant la masse électrique et la masse mécanique.



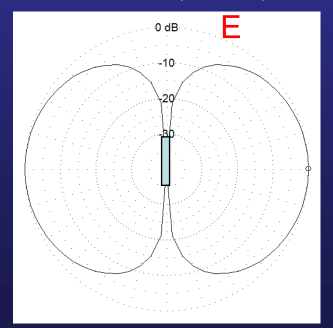
Plaquer le câble ou mieux le blinder

Fente dans un plan de masse

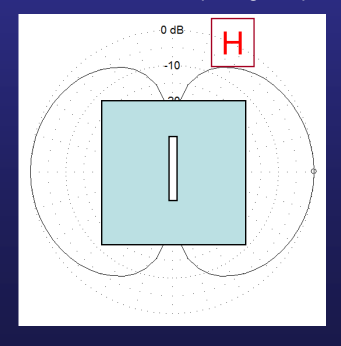
Un plan de masse a une impédance faible s'il ne présente pas de fente. Une fente dans un plan de masse rayonne comme une antenne métallique complémentaire (avec les champs E et H inversés).

Il faut donc éviter de fendre un plan de masse!

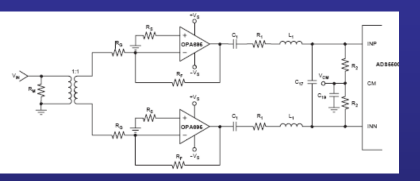
Champ électrique

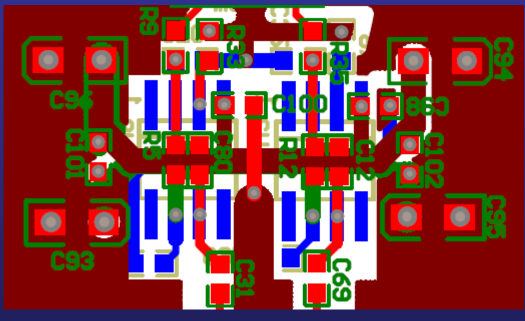


Champ magnétique



Fente dans un plan de masse

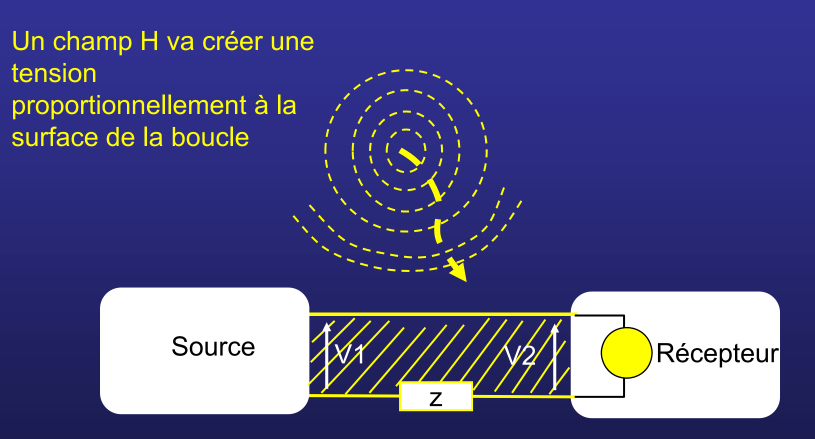




Exemple de routage préconisé (doc Texas Instrument sbaa113.pdf), d'amplification large bande.... Très mauvais routage!
Le plan de masse est 2 fois coupé : équivalent à 2 antennes quart d'onde

- Il existe une boucle entre la source et le récepteur.
- Si la distance entre les deux composants est importante ou si les signaux sont de fréquence élevée alors les fils présentent une impédance Z.

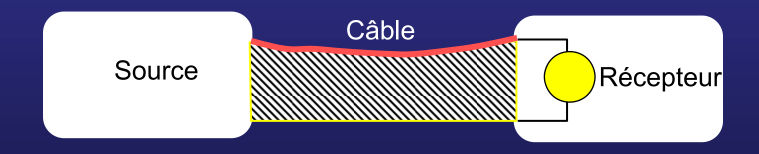




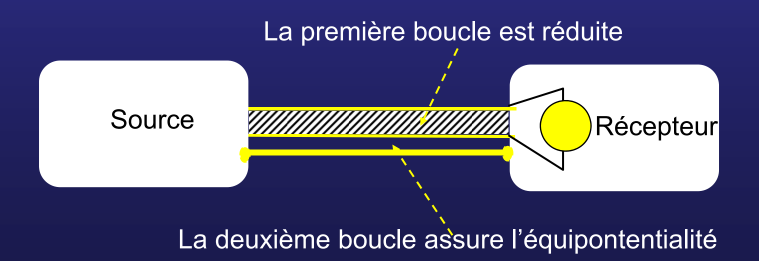
L'impédance commune Z est telle que V1 # V2

- Les fameuses boucles de masse
- Peut-on les éviter ?

 Les fameuses boucles de masse
 Dés que l'on connecte 2 éléments on crée une boucle!



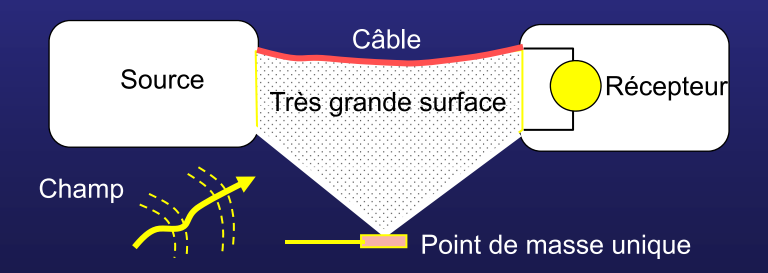
- Il faut réduire les surfaces des boucles.
- Il faut rendre équipotentiel la source et le récepteur.
- Multiplier les boucles n'est pas gênant et permet d'augmenter l'équipotentialité.



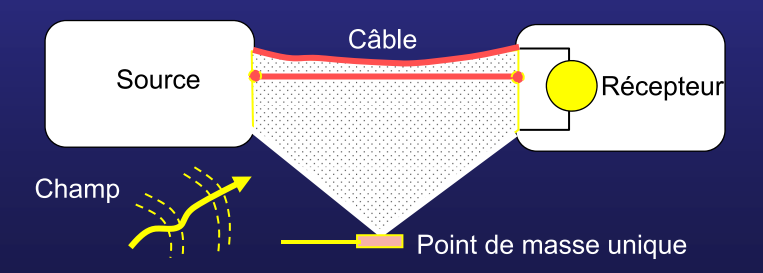
 Le câblage des masses en étoile est souvent préconisé...



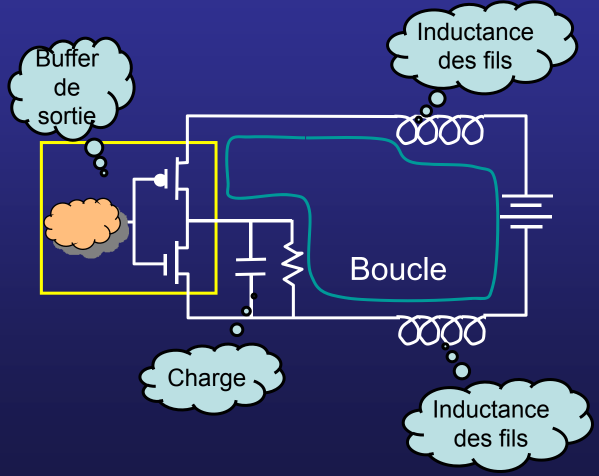
 Le câblage des masses en étoile ne doit plus être utilisé!



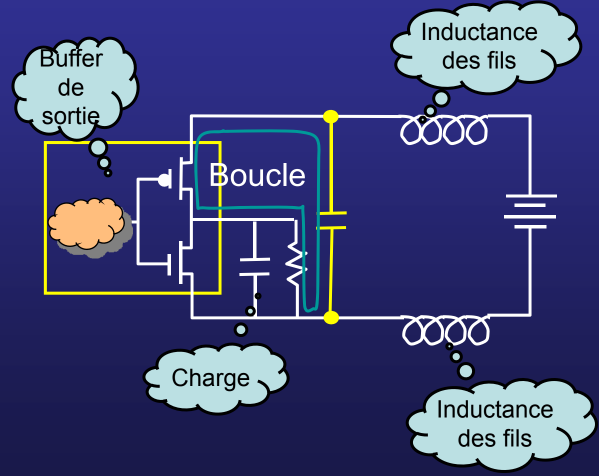
 Dans de telles installations il faut rajouter une connexion de masse pour limiter la surface de la boucle.



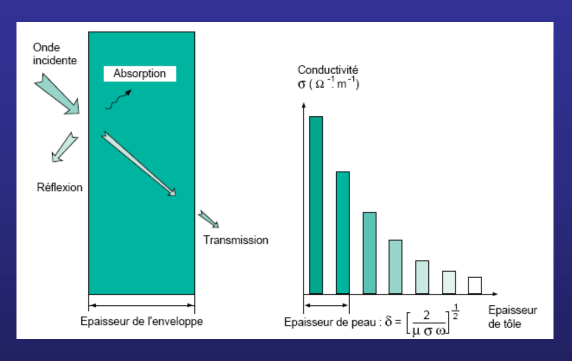
Sans condensateurs de découplage, la boucle peut être importante



Avec un condensateur de découplage, la boucle est réduite!



Les blindages de protection



Effet de peau

Le blindage doit être conducteur Le champ magnétique est absorbé => beaucoup de matière nécessaire Le champ électrique est réfléchi => simple tôle suffi

Une fente dans un blindage rayonne!





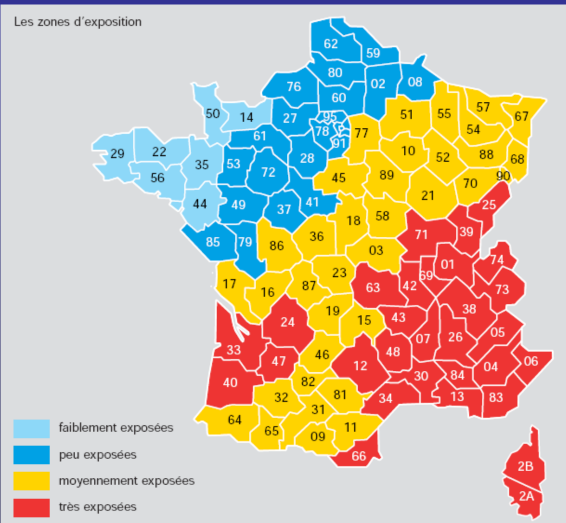
- Principaux risques
 - Destruction des matériels (20000 compteurs/an)
 - La réparation des lignes téléphoniques : 10M€/an

Mais il n'est pas rentable de protéger toutes les lignes.

- 40 personnes/an foudroyées (15 morts)
- Risque important lié au rayonnement



Obligation de se protéger dans les zones à risque

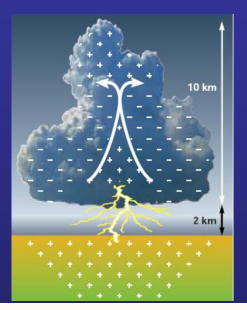


L'humidité du sol et la chaleur provoque un gros nuage : le cumulo-nimbus.

Des vents violents dans le nuage séparent les charges + et - comme dans une grosse machine électrostatique. Les charges positives migrent vers le sommet du nuage.

Au sol se concentrent des charges positives.

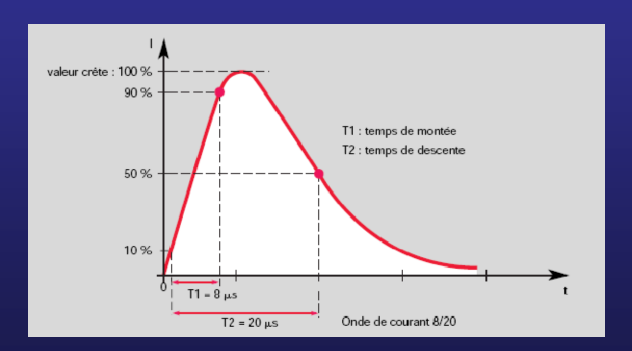
Quand le champ électrique est de l'ordre de 10 à 20 KV/m un précurseur descend du nuage vers le sol. A quelques dizaines de mètres du sol un arc en retour monte du sol vers le nuage. Quand les 2 arcs se rejoignent c'est la décharge vers le sol. Le tonnerre est l'onde sonore qui accompagne la décharge.







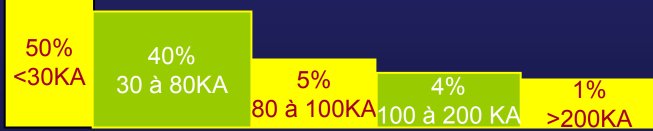
Un courant très fort pendant un temps très court



La foudre Les effets directs

- Au point d'impact
- Dus à l'écoulement du courant dans les éléments plus ou moins conducteurs : Électrocutions, incendies, destructions de matériel





La foudre Les effets indirects

Par conduction

Une surtension >10KV peut créer un courant >1KA!



Par rayonnement

Le champ rayonné va créer des surtensions dans toutes les boucles



Par montée du potentiel de terre

Les fils de terre peuvent s'élever en potentiel: >1000V

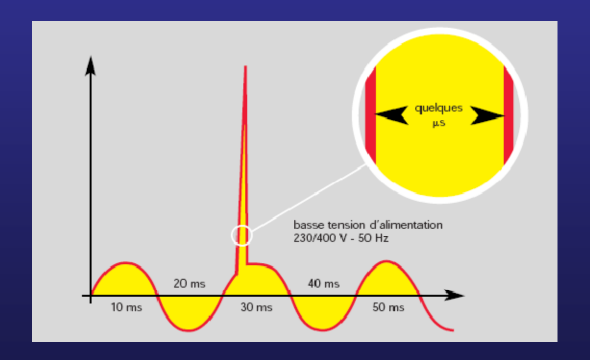


80

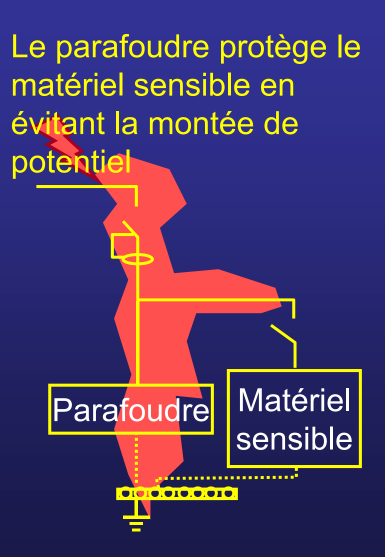
École des Techniques de Base des Détecteurs.

P. Nayman

Les surtensions transitoires...

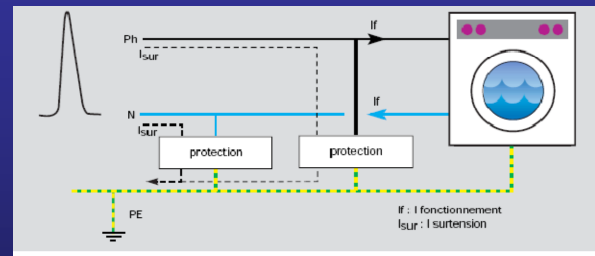


Sans parafoudre le matériel sera détruit 10KV Matériel sensible



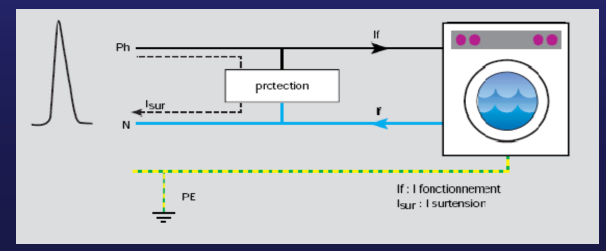
Protection en mode commun

Entre phases et terre Entre neutre et terre



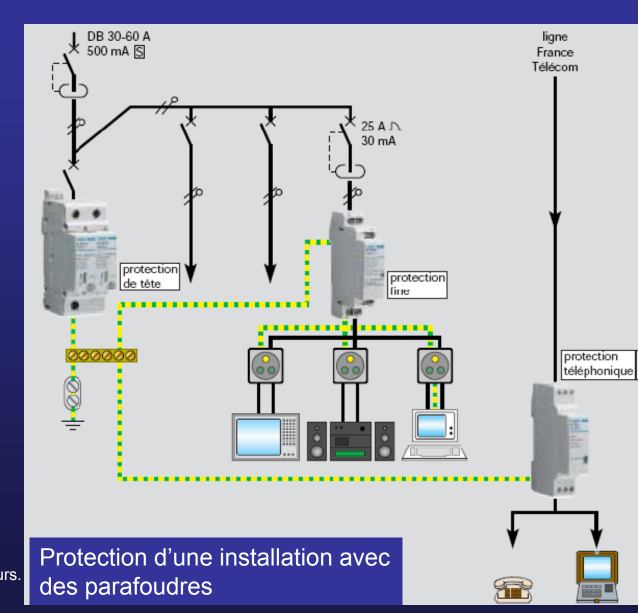
Protection en mode différentiel

Entre phases et neutre



École des Techniques de Base des Détecteurs. P. Nayman





École des Techniques de Base des Détecteurs. P. Nayman

Quelques petits problèmes

• Énergie d'un choc de foudre

- Un choc de foudre de produit à h ~ 5Km
- Le champ électrique statique moyen est de 10KV/m
- La charge totale Q de l'éclair est de 50 Coulombs
- Il y a environ 1,5 millions de chocs de foudre par an en France (soit un choc toutes les 20 secondes)

DDP entre nuage et sol : $U = E.h = 10^4 \times 5 \times 10^3 = 50MV$

Capacité équivalente : $C = \frac{Q}{U} = \frac{50}{50 \times 10^6} = 1 \mu F$

Énergie stockée dans ce condensateur : $W = \frac{1}{2}CU^2 \approx 10^9 Joules$

Puissance moyenne dissipée par la foudre : $P = \frac{W}{T} = \frac{10^9}{20} = 50MW$

Quelques petits problèmes

La tension de pas

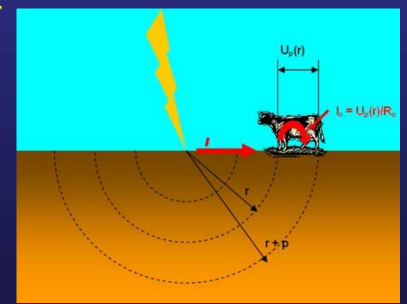
Quelle est la DDP entre les pattes d'une vache qui broute à 100 m du point d'impact d'un choc de foudre de 25KA ? (la résistivité du sol est ~ de 1000 ohms.m).

D'après le théorème d'Ampère : $U = \frac{0.2 \times I \times \rho}{1}$

$$U_{100} \approx \frac{0.2 \times 25 \times 10^3 \times 10^3}{100} = 50000 \ Volts$$

$$U_{101} \approx \frac{0.2 \times 25 \times 10^3 \times 10^3}{100} = 49500 \text{ Volts}$$

$$U = U_{100} - U_{101} = 500 \text{ Volts}$$



Fin

Merci!