

COMPOSITION DE PHYSIQUE

(Durée : 4 heures)

L'utilisation des calculatrices **est autorisée** pour cette épreuve.

Compression de la matière par onde de choc

On s'intéresse dans ce problème à l'étude d'états de la matière dans des conditions extrêmes de température et de pression, soit plusieurs milliers de kelvins et plus d'un million de fois la pression atmosphérique. De tels états de la matière sont rendus accessibles au moyen d'un laser de puissance, qui permet de "déposer" de l'énergie sur de petites surfaces pendant des durées très brèves. La matière est localement portée à l'état de plasma et elle est le siège de phénomènes complexes comme la propagation d'ondes de choc qui vont aboutir aux compressions extrêmes évoquées plus haut. On se propose de décrire quelques uns des aspects de la physique de la matière à haute densité d'énergie, ainsi que l'un des diagnostics utilisés pour mesurer l'état thermodynamique du système.

Les trois parties sont indépendantes.

Données numériques

| | |
|--------------------------------------|--|
| Masse du proton : | $m_p = 1,67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ |
| Masse de l'électron : | $m_e = 9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$ |
| Charge élémentaire : | $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$ |
| Constante de Boltzmann : | $k_B = 1,38 \times 10^{-23} \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$ |
| Nombre d'Avogadro : | $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ |
| Permittivité du vide : | $\varepsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} \text{ F} \cdot \text{m}^{-1}$ |
| Perméabilité du vide : | $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ H} \cdot \text{m}^{-1}$ |
| Vitesse de la lumière dans le vide : | $c = (\varepsilon_0 \mu_0)^{-1/2} = 3,0 \times 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ |

Formulaire

$$\overrightarrow{\text{rot}} \overrightarrow{\text{rot}} \vec{a} = \overrightarrow{\text{grad}} \text{div} \vec{a} - \vec{\Delta} \vec{a}$$

Équations de Maxwell

$$\begin{aligned} \text{div} \vec{E} &= \frac{\rho}{\varepsilon_0} & \overrightarrow{\text{rot}} \vec{E} &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \\ \text{div} \vec{B} &= 0 & \overrightarrow{\text{rot}} \vec{B} &= \mu_0 \vec{j} + \varepsilon_0 \mu_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \end{aligned}$$

I. Interaction onde électromagnétique - plasma

I.1 On considère un plasma neutre composé d'ions, p fois ionisés, de masse m_i et de densité volumique n_i , ainsi que d'électrons de masse m_e et de densité n_e . Traduire en équation la neutralité électrique du plasma.

On s'intéresse au couplage de ce plasma avec une onde électromagnétique plane progressive se propageant dans le sens des z croissants, de vecteur d'onde $\vec{k} = k\vec{e}_z$.

On utilisera les notations complexes avec :

$$\vec{E} = E_0 \exp i(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{r}) \vec{e}_x, \quad \vec{B} = B_0 \exp i(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{r}) \vec{e}_y$$

I.2 On suppose le plasma suffisamment dilué pour que les ions et les électrons puissent être considérés comme indépendants les uns des autres. De plus on néglige l'action du champ magnétique.

Écrire la relation fondamentale de la dynamique pour les ions et les électrons. En déduire que, pour des particules de vitesses initiales nulles, les déplacements s'effectuent selon Ox , perpendiculairement à \vec{k} .

I.3 En utilisant la notation complexe, exprimer les vitesses des ions \vec{v}_i et des électrons \vec{v}_e en fonction du champ électrique. En déduire l'expression locale de la densité de courant \vec{j} en fonction de \vec{E} . Justifier que seuls les électrons contribuent en pratique au courant dans le plasma.

I.4 Établir la relation de dispersion des ondes électromagnétiques dans le plasma, c'est-à-dire la relation $k(\omega)$. On définira la "fréquence plasma" ω_p par $\omega_p = \sqrt{n_e e^2 / \varepsilon_0 m_e}$.

Tracer l'allure de la courbe $k(\omega)$; on précisera en particulier la tangente en $k = 0$ et la forme asymptotique aux grandes fréquences.

I.5 À quelle condition l'onde électromagnétique se propage-t-elle effectivement dans le plasma ? Pour une pulsation ω donnée, en déduire qu'il existe une densité électronique critique n_C au-delà de laquelle l'onde ne peut plus se propager.

I.6 Que se passe-t-il lorsqu'une onde électromagnétique, se propageant dans le vide, pénètre dans un plasma de densité électronique telle que $\omega_p > \omega$? En particulier, y a-t-il dissipation énergétique ?

I.7 Application numérique. Les lasers de puissance en service dans le monde (installation OMEGA aux USA, Ligne d'Intégration Laser en France) ou en cours de construction (Laser Mégajoule, National Ignition Facility) fonctionnent à la longueur d'onde $\lambda_L = 351$ nm.

Calculer la densité critique correspondante. La comparer à la densité électronique d'un métal qui est de l'ordre de $1 \times 10^{23} \text{ cm}^{-3}$.

I.8 L'expérience montre que le faisceau d'un laser de puissance, focalisé sur un échantillon, l'ionise en formant un plasma et qu'il est absorbé, essentiellement au voisinage de la position où la densité électronique est voisine de la densité critique n_C . Pour pouvoir interpréter ce phénomène, quelle hypothèse effectuée au début de cette partie faut-il remettre en cause ?

I.9 Pour préciser l'état d'un plasma de densité électronique n_e , on considère deux électrons. À quelle distance r_L leur énergie d'interaction coulombienne est-elle égale à l'énergie d'agitation thermique $k_B T$ correspondant à la température T ?

On prend cette distance comme ordre de grandeur pour estimer le libre parcours moyen ℓ d'un électron par l'expression $\ell = 1/\pi r_L^2 n_e$.

Calculer r_L et ℓ pour $n_e = 1 \times 10^{22} \text{ cm}^{-3}$ et $k_B T = 10 \text{ eV}$. Commenter.

I.10 Une onde électromagnétique, arrivant orthogonalement à la surface d'un milieu absorbant, exerce sur ce milieu des forces se traduisant par une pression p égale à la moyenne temporelle de la densité volumique énergétique de l'onde : $p = \langle u_{em} \rangle$. À quelle grandeur physique de l'onde peut-on associer ces forces de pression ?

Un laser de puissance typique émet pendant une durée $\tau = 5 \text{ ns}$ une énergie $E_L = 5 \text{ kJ}$ concentrée sur une tache focale de l'ordre de 1 mm^2 . Calculer la pression qu'il exerce sur une surface absorbante ; l'exprimer en bar ($1 \text{ bar} = 1 \times 10^5 \text{ Pa} \cong 1 \text{ atm}$).

En fait, une telle impulsion laser crée dans le matériau une onde de choc avec une pression qui atteint la dizaine de Mbar (*cf.* partie II). Cette valeur est-elle compatible avec la pression de radiation calculée ci-dessus ?

II. Onde de choc ; aspects thermodynamiques

L'interaction d'un rayonnement laser de forte puissance avec un matériau initialement au repos engendre, après ionisation du milieu et effets thermiques, une brusque mise en mouvement par compression. On se propose d'obtenir dans cette partie les relations thermodynamiques régissant l'évolution ultérieure du milieu.

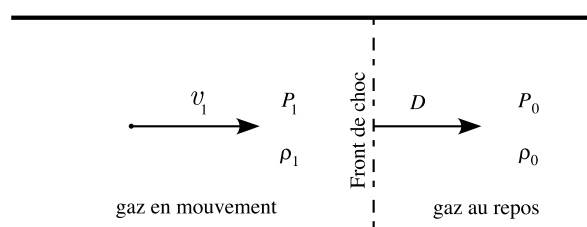


Figure 1. Propagation d'une onde de choc dans un tube

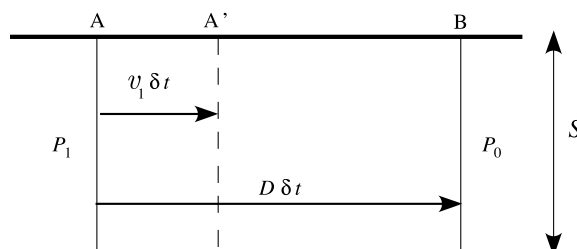


Figure 2. Bilans sur une tranche de gaz

Dans une conduite cylindrique de section d'aire S , on considère un gaz initialement au repos, de pression P_0 , de température T_0 et de masse volumique ρ_0 . Ce gaz est mis en mouvement et il se forme une discontinuité de pression ou "onde de choc" qui se propage dans la conduite à une vitesse D . La pression du gaz passe de P_0 à P_1 , la vitesse du gaz de $v_0 = 0$ à v_1 , et la masse volumique de ρ_0 à ρ_1 . Le processus est supposé adiabatique. La pression P_1 du gaz après passage de l'onde sera prise comme paramètre. On se propose de déterminer la masse volumique ρ_1 et la température T_1 après passage de l'onde de choc et de déterminer la vitesse D de celle-ci.

II.1 On considère un tronçon fixe AB de la conduite contenant initialement une masse δm de gaz. Il est traversé par la discontinuité pendant l'intervalle de temps $[t, t + \delta t]$ (figure 2).

II.1.1 Déterminer les volumes occupés par la masse δm aux instants t et $t + \delta t$. En déduire une relation entre ρ_0, ρ_1, v_1 et D .

II.1.2 Toujours pour la masse δm , exprimer le bilan de quantité de mouvement entre les instants t et $t + \delta t$; en déduire une relation entre ρ_0, P_0, P_1, v_1 et D . On négligera tout frottement du gaz sur la paroi de la conduite.

II.1.3 Exprimer le travail δW des forces extérieures de pression exercées sur la masse δm pendant l'intervalle de temps δt .

II.1.4 La masse δm subit une variation d'énergie interne et acquiert de l'énergie cinétique. On appellera e_0 et e_1 les énergies internes massiques du gaz respectivement avant et après le passage de la discontinuité. Exprimer le bilan énergétique de δm entre t et $t + \delta t$.

II.1.5 Au moyen des relations établies en **II.1.1**, **II.1.2** et **II.1.4**, montrer que :

$$e_1 - e_0 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\rho_0} - \frac{1}{\rho_1} \right) (P_1 + P_0)$$

II.1.6 P_1 étant supposé connu, les 3 relations établies en **II.1.1**, **II.1.2** et **II.1.5**, dites d'Hugoniot-Rankine, sont-elles suffisantes à la détermination thermodynamique complète du système ?

II.2 On considère le cas particulier d'un gaz parfait.

II.2.1 Montrer que l'énergie interne massique e du gaz est donnée par : $e = P/[\rho(\gamma - 1)]$ avec $\gamma = C_P/C_V$, C_P et C_V étant les capacités thermiques massiques du gaz.

II.2.2 En déduire que le rapport de compression $\frac{\rho_1}{\rho_0}$ est donné, en fonction du rapport des pressions $\frac{P_1}{P_0}$, par :

$$\frac{\rho_1}{\rho_0} = \frac{(\gamma - 1) + (\gamma + 1)(P_1/P_0)}{(\gamma + 1) + (\gamma - 1)(P_1/P_0)}$$

II.2.3 Exprimer également le rapport des températures $\frac{T_1}{T_0}$ en fonction de γ et de $\frac{P_1}{P_0}$.

On considère maintenant une compression forte pour laquelle $P_1/P_0 \gg 1$.

II.2.4 Montrer que le rapport des masses volumiques tend vers une valeur limite. Calculer cette limite pour un gaz parfait monoatomique.

II.2.5 Qu'en est-il du rapport des températures ? Quels phénomènes pouvant avoir de l'importance ont été négligés ?

II.3 On s'intéresse maintenant à la célérité D de l'onde de choc, toujours pour un gaz parfait.

II.3.1 La vitesse c_0 des ondes sonores dans le gaz est donnée par : $c_0 = \sqrt{\frac{\gamma P_0}{\rho_0}}$. Quel en est l'ordre de grandeur dans l'air, de masse molaire moyenne $M_A = 29$ g, sous les conditions normales de température et de pression ?

II.3.2 Exprimer D en fonction de c_0, γ et du rapport $\frac{P_1}{P_0}$.

II.3.3 Application au cas d'un gaz parfait monoatomique pour un rapport de pression $\frac{P_1}{P_0} = 3$.
Calculer $\frac{D}{c_0}$, $\frac{\rho_1}{\rho_0}$ et $\frac{T_1}{T_0}$.

II.3.4 L'entropie massique d'un gaz parfait est de la forme : $s = C_V \ln[P \rho^{-\gamma}] + s_0$. Avec les valeurs numériques obtenues en **II.3.3**, calculer la variation d'entropie massique en fonction de C_V ; qu'en concluez-vous ?

II.4 On s'intéresse maintenant succinctement au cas de la propagation d'une onde de choc dans un solide. Les bilans établis en **II.1** restent valides.

Une loi empirique donne la relation suivante entre la vitesse de propagation de l'onde de choc et la vitesse v_1 pour la plupart des solides : $D = av_1 + b$.

II.4.1 En utilisant la relation établie en **II.1.2**, établir la forme de la courbe $P_1 = f(v_1)$, dénommée polaire de choc.

II.4.2 Pour l'aluminium : $\rho_0 = 2,7 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$ et $D = 1,2 v_1 + 6$, les vitesses D et v_1 étant exprimées en $\text{km} \cdot \text{s}^{-1}$. On cherche à comprimer ce matériau à $\rho_1 = 8 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$.

Estimer la célérité D de l'onde de choc nécessaire, ainsi que la vitesse v_1 de la matière.

En déduire l'ordre de grandeur de la pression P_1 à appliquer. L'exprimer en bar ($1 \text{ bar} = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$). Comparer à la pression atmosphérique standard.

II.4.3 On admet qu'une loi d'échelle relie la pression de l'onde de choc engendrée par un laser de puissance (de longueur d'onde 351 nm) et l'intensité laser directement incidente sur le matériau. Soit I_{15} l'intensité laser en unité de $10^{15} \text{ W} \cdot \text{cm}^{-2}$. La loi donne : $P(\text{Mbar}) = 80(I_{15})^{2/3}$.

Quelle est l'intensité laser nécessaire pour engendrer la pression calculée en **II.4.2** ? Ce domaine est-il accessible avec le laser de caractéristiques données en **I.10** ?

II.4.4 Pour des considérations géométriques, le laser Mégajoule permet de concentrer sur la cible une énergie de l'ordre de 500 kJ pendant une durée de 25 ns, avec une tache focale de 1 mm^2 . En déduire un ordre de grandeur de la pression maximale accessible.

La pression à l'intérieur du noyau terrestre est de l'ordre de 100 à 350 GPa. Ce type d'expériences de compression a-t-il un intérêt en géophysique et en astrophysique ?

III. Détermination de la vitesse d'une onde de choc

Nous avons vu dans la partie II que la détermination de la vitesse D d'une onde de choc, associée à celle de la vitesse de la matière mise en mouvement permettait de remonter à l'état de pression d'un matériau soumis à une forte compression via les relations d'Hugoniot – Rankine établies dans cette même partie. On décrit dans cette partie le dispositif interférométrique qui permet d'effectuer la mesure.

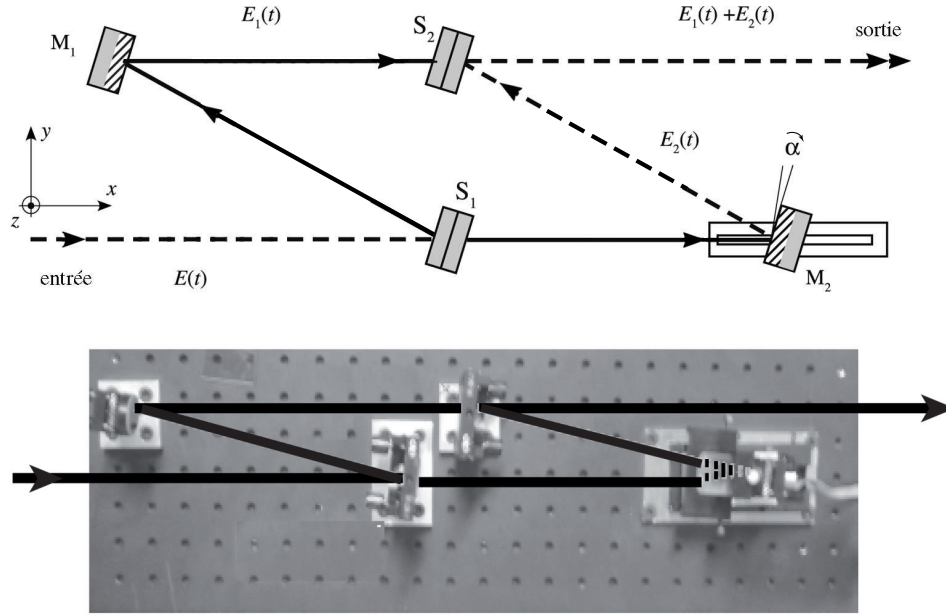


Figure 3. Schéma optique et table optique d'un VISAR

La figure 3 montre le schéma optique et une photographie de la table optique portant ce dispositif nommé par son acronyme anglais VISAR (Velocity Interferometer System for Any Reflector). M_1 et M_2 sont deux miroirs supposés identiques. M_2 est monté sur un support piézoélectrique qui permet des réglages fins de translation. S_1 et S_2 sont deux lames séparatrices, également supposées identiques.

L'analyse qualitative et théorique de ce dispositif peut se faire à partir des connaissances expérimentales relatives à l'interféromètre de Michelson.

III.1 Un faisceau lumineux parallèle et monochromatique entre dans l'interféromètre *via* la lame séparatrice S_1 .

III.1.1 Décrire qualitativement le fonctionnement de cet interféromètre.

III.1.2 Les composants optiques sont initialement tous réglés avec des faces parallèles entre elles et les chemins optiques des deux bras de l'interféromètre sont égaux. Qu'observe-t-on en sortie de la séparatrice S_2 ?

III.1.3 On tourne le miroir M_2 d'un petit angle α autour de la verticale Oz . Faire un schéma des surfaces d'ondes en sortie de la séparatrice S_2 . Qu'observe-t-on en sortie de S_2 ?

III.2 Les champs électriques des ondes lumineuses en sortie et ayant parcouru les 2 bras sont notés :

$$\begin{aligned}\vec{E}_1 &= E_0 \exp i(\omega t - \vec{k}_1 \cdot \vec{r}) \vec{e}_z \\ \vec{E}_2 &= E_0 \exp i(\omega t - \vec{k}_2 \cdot \vec{r}) \vec{e}_z\end{aligned}$$

avec $\|\vec{k}_1\| = \|\vec{k}_2\| = k = 2\pi/\lambda$

III.2.1 Exprimer les phases $\vec{k}_1 \cdot \vec{r}$ et $\vec{k}_2 \cdot \vec{r}$ des champs \vec{E}_1 et \vec{E}_2 en coordonnées cartésiennes (x, y) .

III.2.2 Soit \vec{E} le champ électrique total en sortie de la séparatrice, plan origine dont on posera l'abscisse x nulle. Expliciter l'intensité lumineuse $I = \|\vec{E}\|^2$.

III.2.3 Faire un schéma de la répartition d'intensité lumineuse dans le plan (y, z) . Déterminer l'interfrange que l'on notera i .

III.3 On interpose maintenant sur le trajet optique, tout contre le miroir M_2 , un étalon, c'est-à-dire une pièce transparente (verre, quartz ou autre) d'épaisseur e calibrée et d'indice optique n supposé connu ($n > 1$). Afin d'assurer la même position du faisceau en sortie de S_2 , le miroir M_2 est légèrement reculé. Soient δ la différence de chemin optique correspondant à l'introduction de l'étalon et à la translation du miroir M_2 , et τ le retard temporel correspondant.

Exprimer la phase du champ \vec{E}_2 parcourant le bras inférieur de l'interféromètre. En déduire comme en **III.2.2** l'expression analytique de l'intensité lumineuse dans le plan (y, z) .

Quel est l'effet de l'étalon sur la figure d'interférences ?

III.4 La lumière entrant dans l'interféromètre provient de la réflexion sur une surface réfléchissante mobile (dénommée cible) d'un faisceau laser de longueur d'onde dans le vide λ_0 . La vitesse de cette surface mobile est notée $V(t)$ et cette surface se rapproche de la source lumineuse laser. Du fait de ce mouvement, on admettra que la pulsation de la lumière après réflexion sur l'interface est donnée, au premier ordre en V/c , par l'expression : $\omega_d = \omega_0[1 + 2V(t)/c]$. Un détecteur est placé en sortie de l'interféromètre au niveau de la séparatrice S_2 .

III.4.1 On suppose que la surface réfléchissante est mise brutalement en mouvement à l'instant $t = 0$ sous l'effet par exemple d'un phénomène de choc comme évoqué dans la partie **II**. Sa vitesse s'écrit donc $V(t) = 0$ pour $t < 0$ et $V(t) = V_0$ pour $t > 0$.

Après un laps de temps dû à la propagation, la lumière de fréquence modifiée arrive sur le détecteur. Montrer que, dans ce cas, l'intensité lumineuse sur la séparatrice, en négligeant la modification de l'interfrange au voisinage du centre $y = 0$, est donnée par l'expression :

$$I_{S2}(y, V_0) = 2E_0^2[1 + \cos(\omega_0\tau + \Phi(V_0) + 2\pi y/i)]$$

Montrer que : $\Phi(V_0) = 4\pi\tau V_0/\lambda_0$.

III.4.2 Tracer l'allure de l'évolution au cours du temps de l'interférogramme dans le plan de sortie de la séparatrice S_2 . En déduire le principe de la mesure de la vitesse.

On notera le décalage de franges : $F = \Phi(V_0)/2\pi$.

III.5. Exploitation d'un interférogramme expérimental

L'image ci-dessous (figure 4) est un interférogramme typique enregistré au cours d'une expérience sur le laser LULI 2000 de l'École Polytechnique. On se propose d'en déduire la vitesse de la cible accélérée par ce laser de puissance.

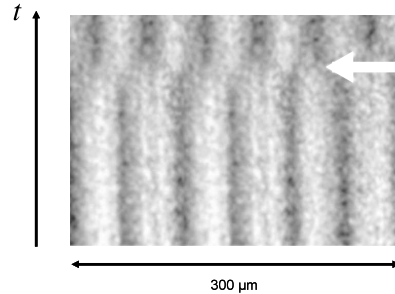


Figure 4. Interférogramme VISAR

III.5.1 Déterminer la valeur de l'interfrange.

III.5.2 La mise en vitesse intervient à l'instant marqué par la flèche (figure 4). On suppose $F < 1$. Estimer le saut de franges correspondant.

La formule $F = \Phi(V_0)/2\pi$ se réécrit $V_0 = S_V F$. Exprimer le coefficient S_V , appelé sensibilité du VISAR en fonction de λ_0 et τ .

III.5.3 On donne pour un étalon en silice les caractéristiques suivantes : $e = 3,07$ mm et $n = 1,4607$. La différence de chemin optique est donnée par $\delta = 2e(n - 1/n)$.

Calculer τ puis S_V pour $\lambda_0 = 532$ nm. En déduire une estimation de la vitesse de l'interface.

III.6. Limitation

Montrer que la vitesse n'est déterminée que modulo une certaine quantité que l'on précisera.

Justifier de l'emploi éventuel de deux dispositifs VISAR fonctionnant à des longueurs d'onde différentes et avec des sensibilités très différentes.

* *

* *