

ils gardaient ordinairement le secret. Il y avait telles peuplades qui, suivant le récit suspect de plusieurs voyageurs, se guérissaient en prenant des doses d'excréments humains. Il paraît sur qu'il faut recourir à l'application des sels alcalins sur la plaie; les sels de vipère et de corne de cerf étaient regardés comme les plus salutaires. On avala efficacement du sucre, des pincées de sel marin, des tasses d'eau de mer; mais, s'il faut que le blessé fasse cinquante pas pour recourir au remède, il est perdu sans ressource. » (Bardin, Dictionnaire de l'armée de terre).

— Blas. Une flèche est dite empenée ou futée, quand les plumes ou le bois sont d'un autre émail que le fer; emoussée, lorsque la pointe du fer paraît coupée; encochée, lorsque la flèche est sur l'arc; lombante, lorsqu'elle figure la pointe en bas; montante ou en pal, lorsque la pointe paraît en haut. Lorsqu'il y en a trois, dont deux en sautoir, on les appelle sont nouées au milieu, on les dit empenées.

Familles qui portent une ou plusieurs flèches sur leurs écus. — Argot de la Ferrière, dans le Roussillon : de gueules, à la bande d'argent, chargée de trois flèches de sable. — Arveaux, en Berry : d'azur, à trois flèches empenées d'argent, mises en pal. — Barthelemy, d'azur, à trois flèches rangées en pal d'or, surmontées d'une devise du même. — En Nivernais : de gueules, à trois flèches d'argent, empenées de gueules, et accostées de deux fleurs de lis au pied nourri du second émail. — Fourret, en Normandie : d'azur, à deux flèches passées en sautoir d'argent au chef du même. — Fournet de Chambray, en Normandie : d'azur, à deux flèches passées en sautoir d'argent, fustées d'or; au chef du même. — Fréville, en Normandie : d'argent, à trois flèches tombantes et rangées de gueules, surmontées de trois trèfles du même. — La Seyette, en Poitou : d'azur, à trois pointes de flèches d'argent. — Philippe, en Normandie : d'azur, à trois flèches tombantes d'argent. — Bies, en Nivernais : de gueules, à trois flèches d'argent posées en bande. — Poney, en Bourgogne : de gueules, à trois flèches d'or, empenées du même, posées en pal. — Quatreval, de gueules, à six flèches d'argent, fustées de sable, trois en sautoir, et trois en pal.

Villes qui portent une flèche sur leur écus. — Davaux : de gueules, à la flèche d'or, partant de l'angle dextre, et frappant le cœur de l'écu, d'où sort un flot de sang (telles sont les armes de cette ville depuis 1314; avant, Douai portait : de gueules plein). — La Flèche, d'azur, à une flèche d'argent en pal, la pointe vers le chef, accostée de deux tours du même, maçonnées de sable; au chef cousu du troisième émail, chargé de trois fleurs de lis du second. — Constr. Dans les voûtes en plein cintre, la flèche est écartée par le prolongement de l'élément de la courbe qui a x et y pour coordonnées; or, on doit toujours supposer les flexions extrêmes petites; ( $\frac{dy}{dx}$ ) sera donc négligeable devant 1, ce qui permettra de réduire l'équation précédente à

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)

de la force P qui maintient la pièce fléchée (a-x)