Bilan Chromatographie sur Couche Mince

échantillon

mobile, affinité, séparation, identifier (x2), éluant. La Chromatographie sur Couche Mince (CCM) est une technique permettant de puis d'..... les différents constituants d'un mélange. Pour faire une CCM, il faut : - une phase (plaque de ou papier) sur laquelle on dépose quelques gouttes des échantillons à analyser. - une phase ou Ce liquide va remonter par le long de la phase stationnaire en emportant plus ou moins loin les différents constituants des échantillons. La différence d'..... (adhérence) entre les constituants de l'échantillon permet la des constituants en plusieurs taches distinctes. Il devient donc possible d'..... les constituants des différentes taches en les comparant avec celles d'un échantillon Bilan Chromatographie sur Couche Mince Remplir le texte à trou avec les termes suivants :stationnaire, séparer, silice, témoin, Whatman, mobile, affinité, séparation, identifier (x2), éluant. La Chromatographie sur Couche Mince (CCM) est une technique permettant de puis d'..... les différents constituants d'un mélange. Pour faire une CCM, il faut : - une phase (plaque de ou papier) sur laquelle on dépose quelques gouttes des échantillons à analyser. - une phase ou Ce liquide va remonter par le long de la phase stationnaire en emportant plus ou moins loin les différents constituants des échantillons. La différence d'..... (adhérence) entre les constituants de l'échantillon permet la des constituants en plusieurs taches distinctes. Il devient donc possible d'..... les constituants des différentes taches en les comparant avec celles d'un

Remplir le texte à trou avec les termes suivants :stationnaire, séparer, silice, témoin, Whatman,