

| Degrés | 1 ^{er} degré | 2eme degré | 3eme degré | 4eme degré | 5eme degré | 6eme degré | 7eme degré |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------|---------------------|---------------------|
| Définition des degrés | Majeur | Mineur | Mineur | Majeur | Majeur | Mineur (relatif) | diminué |
| Gamme de Do | DO | RE _m | MI _m | FA | SOL | LA _m | SI _{dim} |
| Gamme de Do# | DO# | RE# _m | FA _m | FA# | SOL# | LA# _m | DO _{dim} |
| Gamme de Re | RE | MI _m | FA# _m | SOL | LA | SI _m | DO# _{dim} |
| Gamme de Re # | RE# | FA _m | SOL _m | SOL# | LA# | DO _m | RE _{dim} |
| Gamme de Mi | MI | FA# _m | SOL# _m | LA | SI | DO# _m | RE# _{dim} |
| Gamme de Fa | FA | SOL _m | LA _m | SI ^b | DO | RE _m | MI _{dim} |
| Gamme de Fa# | FA# | SOL# _m | LA# _m | SI | DO# | RE# _m | FA _{dim} |
| Gamme de Sol | SOL | LA _m | SI _m | DO | RE | MI _m | FA# _{dim} |
| Gamme de Sol# | SOL# | LA# _m | DO _m | DO# | RE# | FA _m | SOL _{dim} |
| Gamme de La | LA | SI _m | DO# _m | RE | MI | FA# _m | SOL# _{dim} |
| Gamme de La# | LA# | DO _m | RE _m | RE# | FA | SOL _m | LA _{dim} |
| Gamme de Si | SI | DO# _m | RE# _m | MI | FA# | SOL# _m | LA# _{dim} |

A retenir :

- Il y a 7 degrés dans une gamme majeure
- L'appellation d'un accord sans précision exemple « Do » le définit automatiquement en tant qu'accord majeur.
- La ligne « Définition des degrés » est valable pour l'ensemble de gammes majeures.
- Le 6ème degré d'une gamme majeure est le relatif mineur de cette gamme.
- Mineur est symbolisé par « m »
- Diminué est symbolisé par « dim »