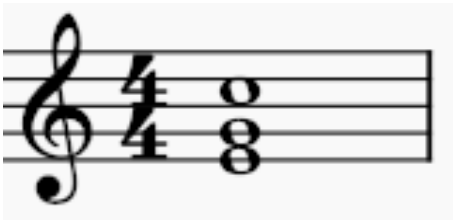


## DO Majeur

Do-Mi-Sol

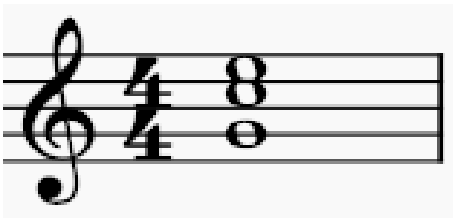
En position fondamentale.



## DO Majeur

Mi-Sol-Do

En position de 1er renversement



## DO Majeur

Sol-Do-Mi

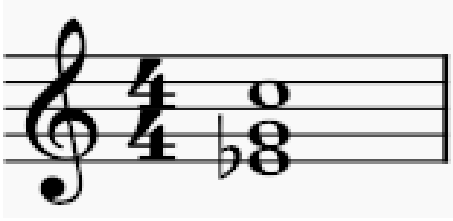
En position de 2e renversement



## DO mineur

Do-Mib-Sol

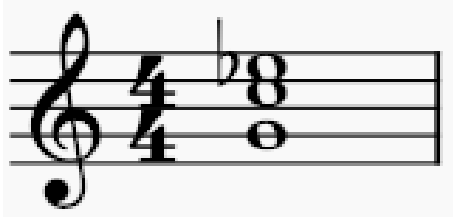
En position fondamentale



## DO mineur

Mib-Sol-Do

En position de 1er renversement



## DO mineur

Sol-Do-Mib

En position de 2e renversement



## DO dièse Majeur

Do# - Mi# - Sol#

En position fondamentale

Cet accord est un accord enharmonique de Ré bémol Majeur

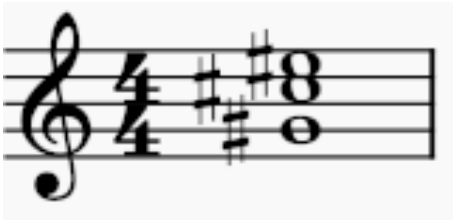


## DO dièse Majeur

Mi# - Sol# - Do#

En position de 1er renversement

Cet accord est un accord enharmonique de Ré bémol Majeur



## DO dièse Majeur

Sol# - Do# - Mi#

En position de 2e renversement

Cet accord est un accord enharmonique de Ré bémol Majeur



## DO dièse mineur

Do# - mi - Sol#

En position fondamentale



## DO dièse mineur

Mi - Sol# - Do#

En position de 1er renversement



## DO dièse mineur

Sol# - Do# - Mi

En position de 2e renversement

Cet accord est un accord enharmonique de Sol dièse mineur

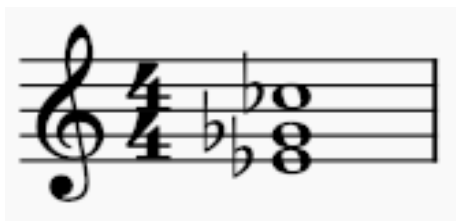


## DO bémol Majeur

Dob - Mib - Solb

En position fondamentale

Cet accord est un accord enharmonique de Si Majeur

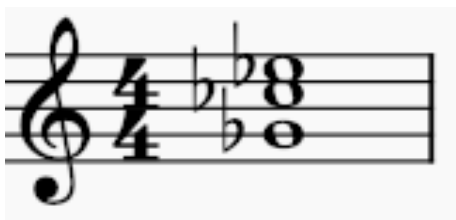


## DO bémol Majeur

Mib - Solb - Dob

En position de 1er renversement

Cet accord est un accord enharmonique de Si Majeur



## DO bémol Majeur

Solb - Dob - Mib

En position de 2e renversement

Cet accord est un accord enharmonique de Si Majeur



## RÉ bémol Majeur

Réb - Fa - Lab

En position fondamentale

Cet accord est un accord enharmonique de Do dièse majeur

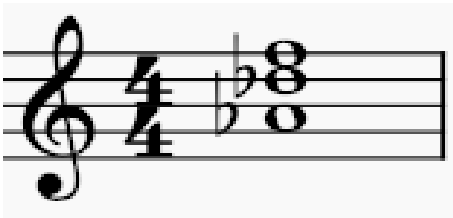


## RÉ bémol Majeur

Fa - Lab - Réb

En position de 1er renversement

Cet accord est un accord enharmonique de Do dièse majeur



## RÉ bémol Majeur

Lab - Réb - Fa

En position de 2e renversement

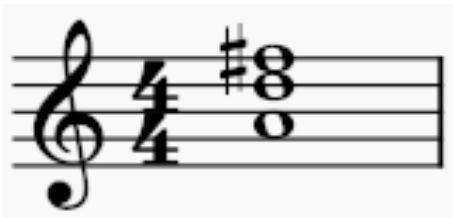
Cet accord est un accord enharmonique de Do dièse majeur



## RÉ Majeur

Fa# - La - Ré

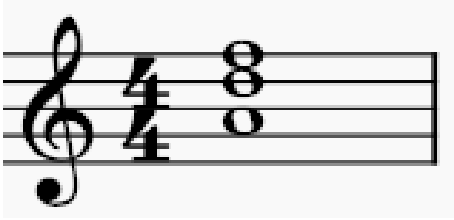
En position de 1er renversement



## RÉ Majeur

La - Ré - Fa#

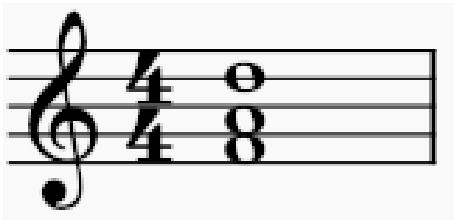
En position de 2e renversement



## RÉ mineur

La - Ré - Fa

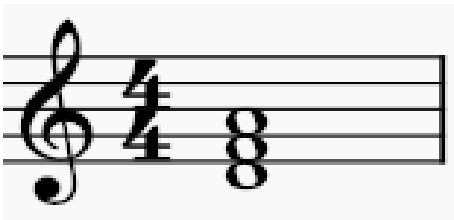
En position de 2e renversement



## RÉ mineur

Fa - La - Ré

En position de 1er renversement



## RÉ mineur

Ré - Fa - La

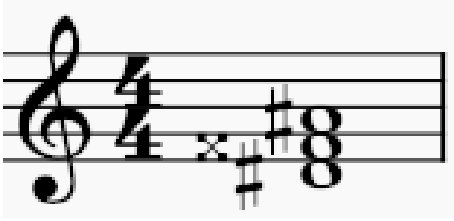
En position fondamentale



## RÉ Majeur

Ré - Fa# - La

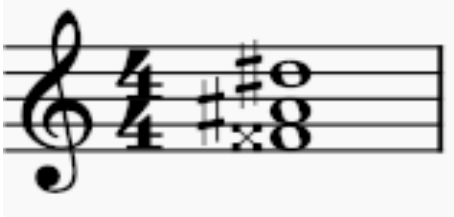
En position fondamentale



## RÉ dièse Majeur

Ré# - Fa## - La#

En position fondamentale



## RÉ dièse Majeur

Fa## - La# - Ré#

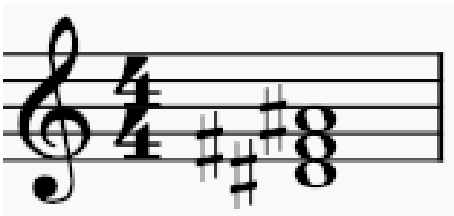
En position de 1er renversement



## RÉ dièse Majeur

La# - Ré# - Fa##

En position de 2e renversement

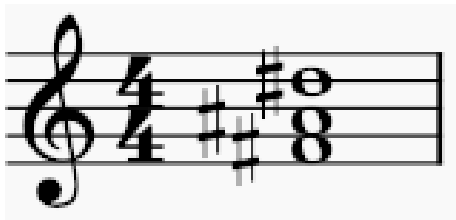


## RÉ dièse mineur

Ré# - Fa# - La#

En position fondamentale

Cet accord est un accord enharmonique de l'accord de Mib mineur

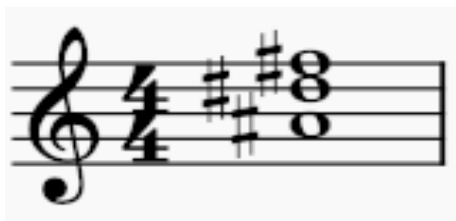


## RÉ dièse mineur

Fa# - La# - Ré#

En position de 1er renversement

Cet accord est un accord enharmonique de l'accord de Mib mineur



## RÉ dièse mineur

La# - Ré# - Fa#

En position de 2e renversement

Cet accord est un accord enharmonique de l'accord de Mib mineur



## MI bémol mineur

Sib - Mib - Solb

En position de 2e renversement

Cet accord est un accord enharmonique de l'accord de Ré# mineur



## Mi bémol mineur

Mib - Solb - Sib

En position de 1e renversement

Cet accord est un accord enharmonique de l'accord de Ré# mineur



## MI bémol mineur

Sib - Mib - Solb

En position fondamentale

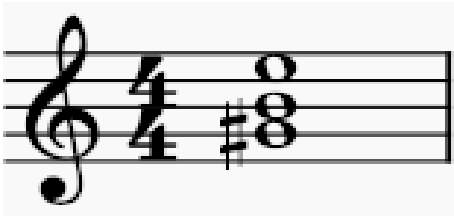
Cet accord est un accord enharmonique de l'accord de Ré# mineur



## MI bémol Majeur

Mib - Sol - Si

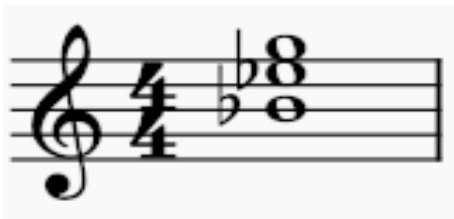
En position fondamentale



## MI bémol Majeur

Sol# - Si - Mi

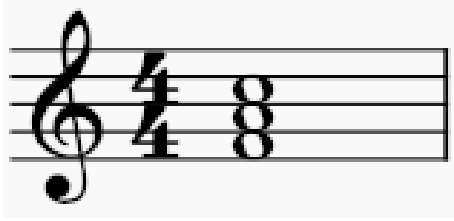
En position de 1er renversement



## MI bémol Majeur

Sib - Mi - Sol

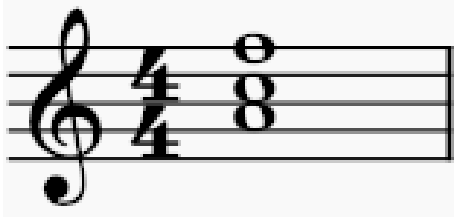
En position de 2e renversement



## FA Majeur

Fa - La - Do

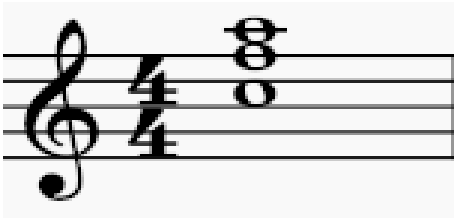
En position fondamentale



## FA Majeur

La - Do - Fa

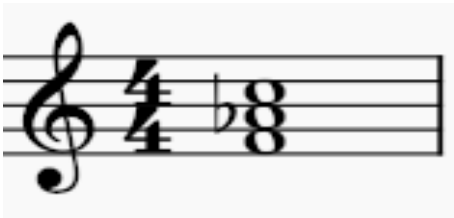
En position de 1er renversement



## FA Majeur

Do - Fa - La

En position de 2e renversement



## FA mineur

Fa - Lab - Do

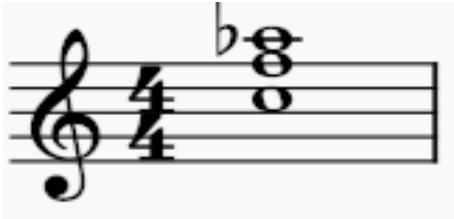
En position fondamentale



## FA mineur

Lab - Do - Fa

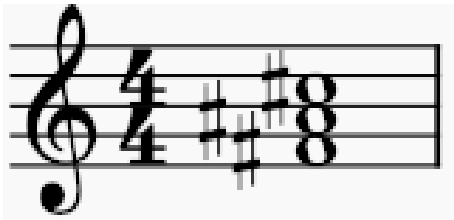
En position de 1er renversement



## FA mineur

Do - Fa - Lab

En position de 2e renversement



## FA dièse Majeur

Fa# - La# - Do#

En position fondamentale

Cet accord est un accord enharmonique de l'accord de Sol bémol majeur



## FA dièse Majeur

La# - Do# - Fa#

En position de 1er renversement

Cet accord est un accord enharmonique de l'accord de Sol bémol majeur



## FA dièse Majeur

Do# - Fa# - La#

En position de 2 renversement

Cet accord est un accord enharmonique de l'accord de Sol bémol majeur



## FA dièse mineur

Fa# - La - Do#

En position fondamentale



## FA dièse mineur

La - Do# - Fa#

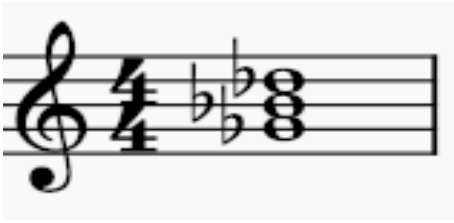
En position de 1er renversement



## FA dièse mineur

Do# - Fa# - La

En position de 2e renversement



## SOL bémol Majeur

Solb - Sib - Réb

En position fondamentale

Cet accord est un accord enharmonique de Fa dièse majeur

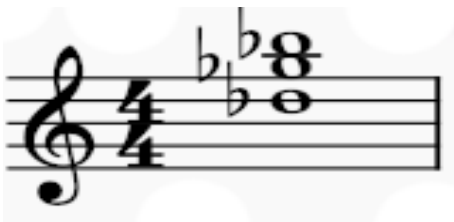


## SOL bémol Majeur

Sib - Réb - Solb

En position de 1er renversement

Cet accord est un accord enharmonique de Fa dièse majeur



## SOL bémol Majeur

Réb - Solb - Sib

En position de 2e renversement

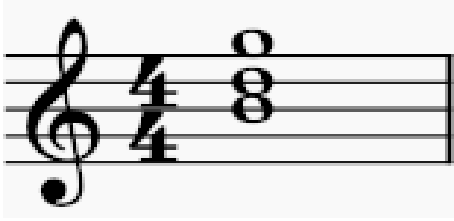
Cet accord est un accord enharmonique de Fa dièse majeur



## SOL Majeur

Sol - si - ré

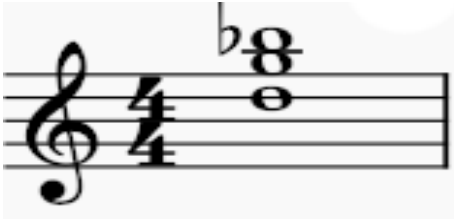
En position fondamentale



## SOL Majeur

si - ré - Sol

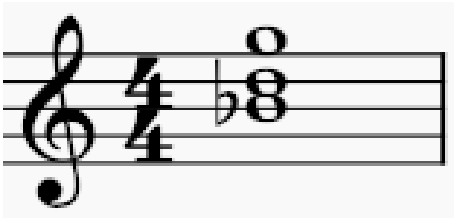
En position de 1er renversement



## SOL mineur

ré - Sol - sib

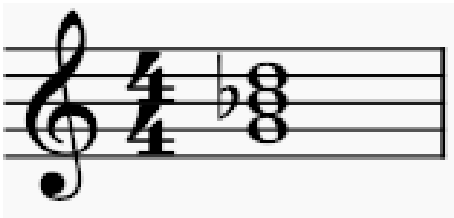
En position de 2e renversement



## SOL mineur

sib - ré - Sol

En position de 1er renversement



## SOL mineur

Sol - sib - ré

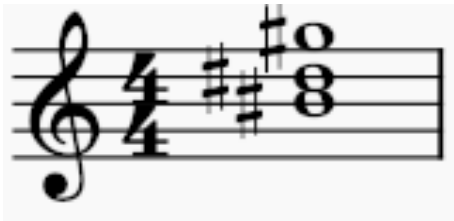
En position fondamentale



## SOL dièse Majeur

Sol# - Si# - Ré#

En position fondamentale



## SOL dièse Majeur

Si# - Ré# - Sol#

En position de 1er renversement



## SOL dièse Majeur

Ré# - Sol# - Si#

En position de 2e renversement

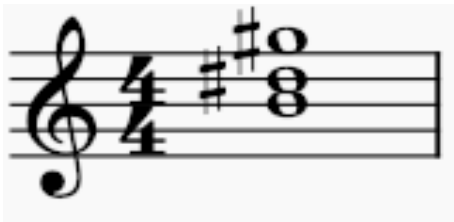


## SOL dièse mineur

Sol# - Si - Ré#

En position fondamentale

Cet accord est un accord enharmonique de Lab mineur



## SOL dièse mineur

Si - Ré# - Sol#

En position de 1er renversement

Cet accord est un accord enharmonique de Lab mineur



## SOL dièse mineur

Ré# - Sol# - Si

En position de 2e renversement

Cet accord est un accord enharmonique de Lab mineur

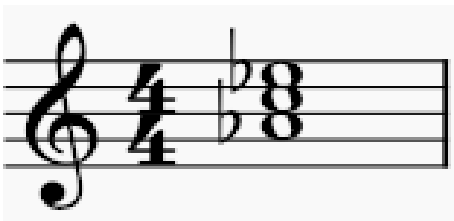


## LA bémol mineur

Lab - Dob - Mib

En position fondamentale

Cet accord est un accord enharmonique de Sol dièse mineur



## LA bémol Majeur

Lab - Do - Mib

En position fondamentale



## LA bémol Majeur

Mib - Lab - Do

En position de 2 renversement

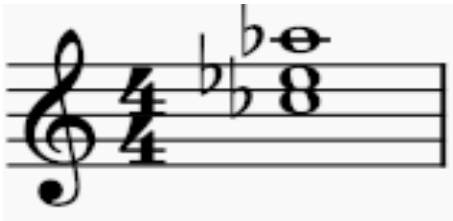


## LA bémol mineur

Mib - Lab - Dob

En position de 2e renversement

Cet accord est un accord enharmonique de Sol dièse mineur

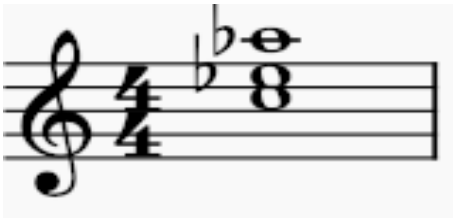


## LA bémol mineur

Dob - Mib - Lab

En position de 1er renversement

Cet accord est un accord enharmonique de Sol dièse mineur



## LA bémol Majeur

Do - Mib - Lab

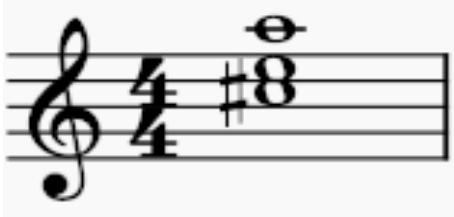
En position de 1er renversement



## LA Majeur

La - Do# - Mi

En position fondamentale



## LA Majeur

Do# - Mi - La

En position de 1er renversement



## LA Majeur

Mi - La - Do#

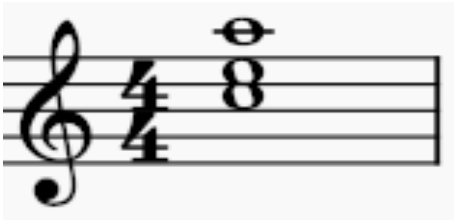
En position de 2e renversement



## LA mineur

Mi - La - Do

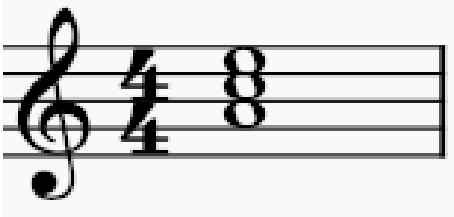
En position de 2e renversement



# LA mineur

Do - Mi - La

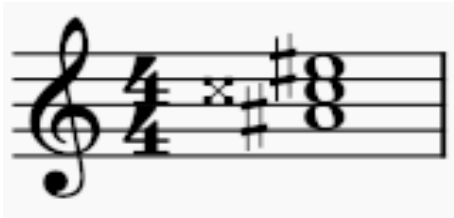
En position de 1er renversement



# LA mineur

La - Do - Mi

En position fondamentale



# LA dièse Majeur

La# - Do## - Mi#

En position fondamentale



# LA dièse Majeur

Do## - Mi# - La#

En position de 1er renversement



## LA dièse Majeur

Mi# - La# - Do##

En position de 2 renversement



## LA dièse mineur

La# - Do# - Mi#

En position fondamentale

Cet accord est un accord enharmonique de Sib mineur

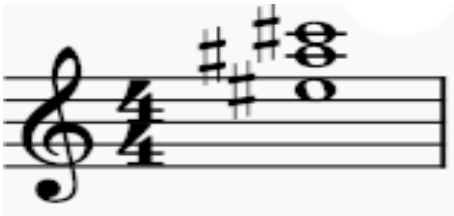


## LA dièse mineur

Do# - Mi# - La#

En position de 1er renversement

Cet accord est un accord enharmonique de Sib mineur



## LA dièse mineur

Mi# - La# - Do

En position de 2e renversement

Cet accord est un accord enharmonique de Sib mineur

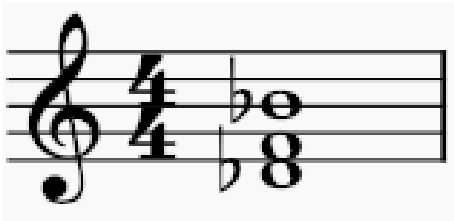


## SI bémol mineur

Fa - Sib - Réb

En position de 2e renversement

Cet accord est un accord enharmonique de La dièse mineur



## SI bémol mineur

Réb - Fa - Sib

En position de 1er renversement

Cet accord est un accord enharmonique de La dièse mineur



## SI bémol Majeur

Sib - Ré - Fa

En position fondamentale



## SI bémol Majeur

Ré - Fa - Sib

En position de 1er renversement



## SI bémol Majeur

Fa - Sib - Ré

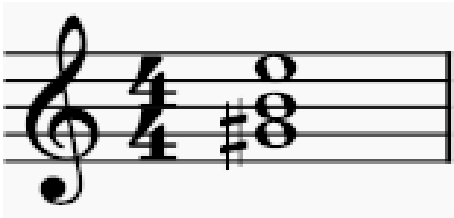
En position de 2e renversement



## MI Majeur

Mi - Sol# - Si

En position fondamentale



## MI Majeur

Sol# - Si - Mi

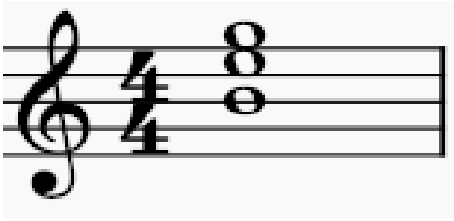
En position de 1er renversement



## MI Majeur

Si - Mi - Sol#

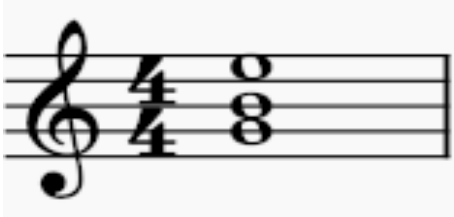
En position de 2e renversement



## Mi mineur

Si - Mi - Sol

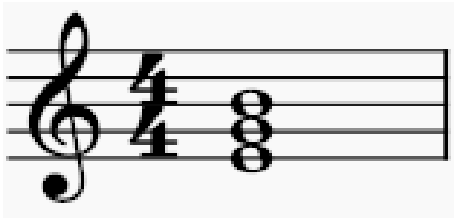
En position de 2e renversement



## Mi mineur

Sol - Si - Mi

En position de 1e renversement



## Mi mineur

Mi - Sol - Si

En position fondamentale