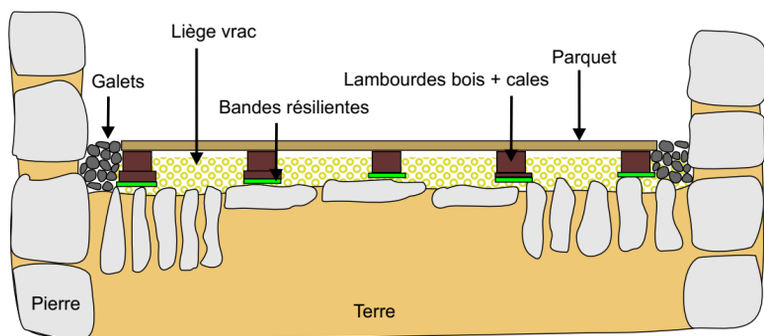


①



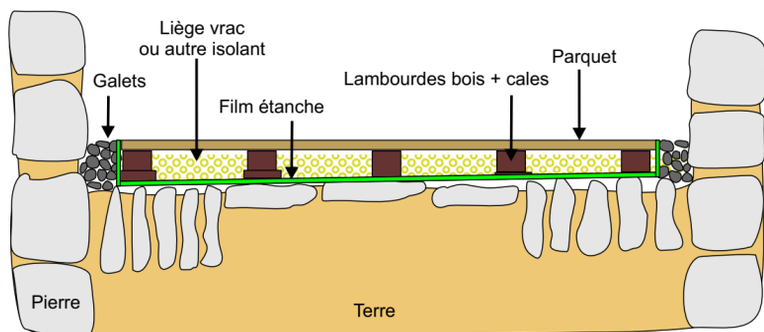
Avantage(s)

Les galets sur les 4 côtés du parquet le ventilent et permettent à l'humidité de s'échapper dans la pièce (pose d'une VMC)

Inconvient(s)

La ventilation sera-t-elle suffisante pour éviter que le plancher et les lambourdes pourrissent ?
Le liège conduira-t-il la capillarité ?
Risque de déformation du plancher avec la pose sur lambourdes flottantes ?

②



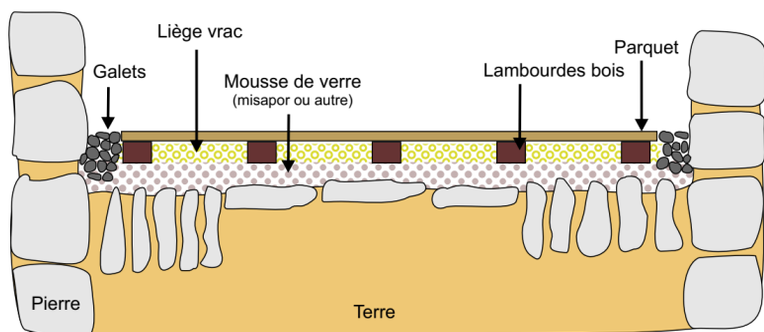
Avantage(s)

Les galets sur les 4 côtés du parquet le ventilent et permettent à l'humidité de s'échapper dans la pièce (pose d'une VMC)
Le plancher et les lambourdes sont protégés de l'humidité

Inconvient(s)

L'humidité va-t-elle glisser sous le film étanche, ou faire proliférer les moisissures sous le film ?
Risque de déformation du plancher avec la pose sur lambourdes flottantes ?

③



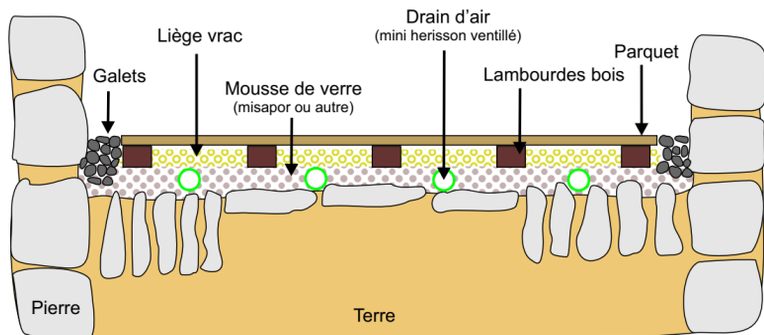
Avantage(s)

Les galets sur les 4 côtés du parquet le ventilent et permettent à l'humidité de s'échapper dans la pièce (pose d'une VMC)
Le misapor apporte une rupture de capillarité, un peu d'isolation, un peu de ventilation, et évite le calage des lambourdes

Inconvient(s)

La ventilation sera-t-elle suffisante pour éviter que le plancher et les lambourdes pourrissent ?
Risque de déformation du plancher avec la pose sur lambourdes flottantes ?

④



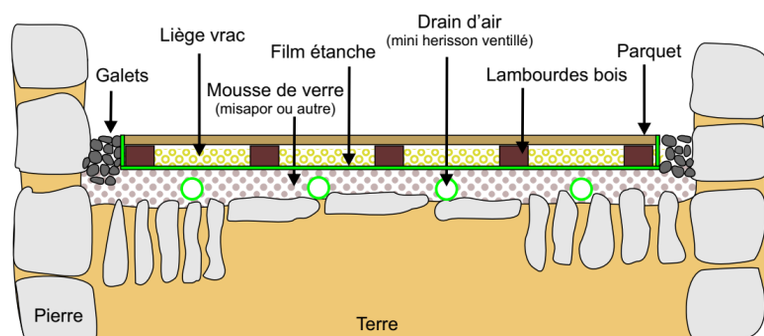
Avantage(s)

Les galets sur les 4 côtés du parquet le ventilent et permettent à l'humidité de s'échapper dans la pièce (pose d'une VMC)
Le misapor apporte une rupture de capillarité, un peu d'isolation, un peu de ventilation, et évite le calage des lambourdes
Ventilation renforcée, par le drain d'air (drain agricole 50mm)

Inconvient(s)

La ventilation sera-t-elle suffisante pour éviter que le plancher et les lambourdes pourrissent ?
Risque de déformation du plancher avec la pose sur lambourdes flottantes ?
Apport de froid par le « hérisson ventilé ».

⑤



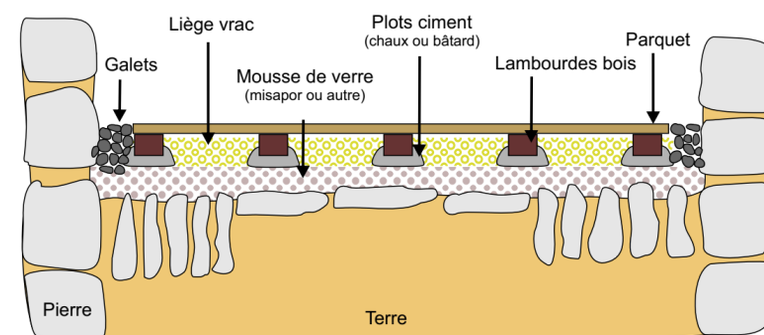
Avantage(s)

Les galets sur les 4 côtés du parquet le ventilent et permettent à l'humidité de s'échapper dans la pièce (pose d'une VMC)
Le misapor apporte une rupture de capillarité, un peu d'isolation, un peu de ventilation, et évite le calage des lambourdes
Ventilation renforcée, par le drain d'air (drain agricole 50mm)
Plancher et lambourdes protégées de l'humidité par le film étanche

Inconvient(s)

La ventilation sera-t-elle suffisante pour éviter la prolifération de moisissures sous le film ?
Risque de déformation du plancher avec la pose sur lambourdes flottantes ?
Apport de froid par le « hérisson ventilé ».

⑥



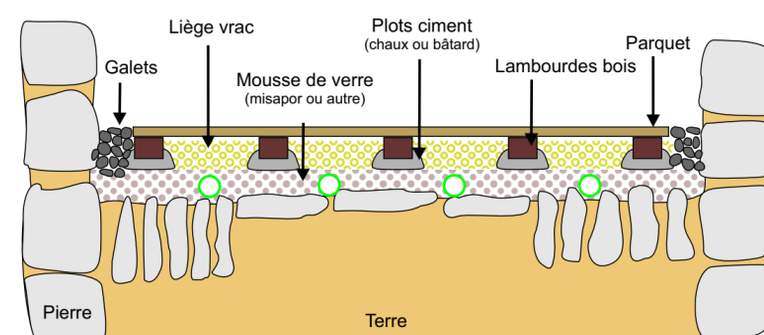
Avantage(s)

Les galets sur les 4 côtés du parquet le ventilent et permettent à l'humidité de s'échapper dans la pièce (pose d'une VMC)
Le misapor apporte une rupture de capillarité, un peu d'isolation, un peu de ventilation, et évite le calage des lambourdes
Stabilité des lambourdes dues aux plots

Inconvient(s)

La ventilation sera-t-elle suffisante pour éviter que le plancher et les lambourdes pourrissent ?

⑦



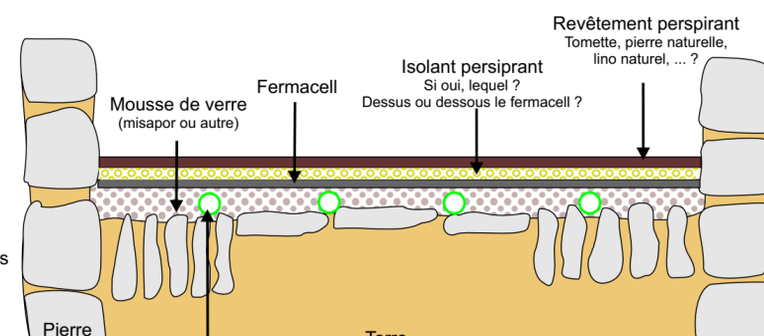
Avantage(s)

Les galets sur les 4 côtés du parquet le ventilent et permettent à l'humidité de s'échapper dans la pièce (pose d'une VMC)
Le misapor apporte une rupture de capillarité, un peu d'isolation, un peu de ventilation, et évite le calage des lambourdes
Stabilité des lambourdes dues aux plots
Ventilation renforcée, par le drain d'air (drain agricole 50mm)

Inconvient(s)

La ventilation sera-t-elle suffisante pour éviter que le plancher et les lambourdes pourrissent ?
Apport de froid par le « hérisson ventilé ».

⑧



Avantage(s)

Pas de bois qui risque de pourrir

Inconvient(s)

Pas de chaleur apporté par le bois.

Solution(s) sans parquet bois

Drain d'air ou pas ?