

AFRILANG Stdlib

std/sign

Français. Bibliothèque AFRILANG 'std/sign' (niveau simple, catégorie math). Elle expose 2 fonction(s) : sign, isPositive.

'import "std/sign"' · 'use sign'

- 'sign(n number) → number' - 'isPositive(n number) → bool' **English.**

AFRILANG library 'std/sign' (tier simple, category math). Exports 2 function(s): sign, isPositive.

'import "std/sign"' · 'use sign'

- 'sign(n number) → number' - 'isPositive(n number) → bool'

Catégorie / Category	Mathématiques	
Niveau / Tier	simple	June 16, 2026
Fonctions / Functions	2	

Contents

Français

1. Vue d'ensemble

Bibliothèque AFRILANG 'std/sign' (niveau simple, catégorie math). Elle expose 2 fonction(s) : sign, isPositive.

'import "std/sign"' · 'use sign'

```
- `sign(n number) → number`
- `isPositive(n number) → bool`
```

2. Installation & import

Ajoutez le module à votre programme :

```
import "std/sign"
use sign
```

Niveau : simple · Catégorie : Mathématiques
Arithmétique, trigonométrie, statistiques, conversions.

3. Référence API

- sign(n number) → number•
isPositive(n number) → bool

4. Exemples d'utilisation

```
import "std/sign"
use sign
```

```
create result = sign(/* args */)
say result
```

```
create result = isPositive(/* args */)
say result
```

5. Bonnes pratiques

- Préférez `import "std/sign"` en tête de fichier. •
Lancez `afrilang check` avant de livrer. •
Combinez avec les modules stdlib de la même catégorie. •
Voir /stdlib/ pour le source live et les démos playground. •
Signalez les problèmes sur GitHub si une export manque.

6. Annexe — source

module sign

```
function sign(n number) returns number
end
```

```
function isPositive(n number) returns bool
end
end
```

English

1. Overview

AFRILANG library 'std/sign' (tier simple, category math). Exports 2 function(s): sign, isPositive.

'import "std/sign"' · 'use sign'

```
- `sign(n number) → number`
- `isPositive(n number) → bool`
```

2. Installation & import

Add the module to your program:

```
import "std/sign"
use sign
```

Tier: simple · Category: Mathematics
Arithmetic, trigonometry, statistics, conversions.

3. API reference

- sign(n number) → number•
isPositive(n number) → bool

4. Usage examples

```
import "std/sign"
use sign
```

```
create result = sign(/* args */)
say result
```

```
create result = isPositive(/* args */)
say result
```

5. Best practices

- Prefer `import "std/sign"` at the top of your file. •
Run `afri-lang check` before shipping. •
Combine with related stdlib modules from the same category. •
See /stdlib/ for the live source and playground demos. •
Report issues on GitHub if an export is missing or undocumented.

6. Appendix — source

module sign

```
function sign(n number) returns number
end
```

```
function isPositive(n number) returns bool
end
end
```

Référence rapide / Quick reference

- Import : `import "std/sign"`
- Vérification : `afrilang check`
- Documentation : <https://afrilang.dev/stdlib/std/sign/>

Source (extrait)

```
module sign

function sign(n number) returns number
end

function isPositive(n number) returns bool
end
end
```