

# Custom Formats

- Radarr
  - filtrer les résultats 720/1080p qui arrivent en x265
  - filtrer les BR-DISK
  - filtrer les low-quality teams
  - filtrer les mHD releases
  - MULTI + VFF/VF2/VFI/CUSTOM/VOF
  - filtrer pour x264 et pas de remux
  - Final : les scores que je donne

# Radarr

# filtrer les résultats 720/1080p qui arrivent en x265

```
{
  "name": "x265 (HD)",
  "includeCustomFormatWhenRenaming": false,
  "specifications": [
    {
      "name": "x265/HEVC",
      "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
      "negate": false,
      "required": true,
      "fields": {
        "value": "[xh][ _-]?265|\\bHEVC(\\b|\\d)"
      }
    },
    {
      "name": "Not 2160p",
      "implementation": "ResolutionSpecification",
      "negate": true,
      "required": true,
      "fields": {
        "value": 2160
      }
    }
  ]
}
```

Donc ici on va chercher dans les résolutions 720p et/ou 1080p et une fois que celles ci sont identifié il va regarder si x265, h265, hevc sont présent pour les marqués.  
Je m'en sers pour éviter ce format qui me pose problème sur les bbox miami.

Il aura donc le plus gros score négatif mais on peut s'en servir pour ne grab que du 265, tout réside dans le score qu'on lui donne après.

# filtrer les BR-DISK

Il s'agit d'un format personnalisé pour aider Radarr à reconnaître et à ignorer le BR-DISK (structure des dossiers ISO et Blu-ray) en plus de la qualité BR-DISK standard.

```
{
  "name": "BR-DISK",
  "includeCustomFormatWhenRenaming": false,
  "specifications": [
    {
      "name": "DOES NOT INCLUDE ANY OF THESE WORDS",
      "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
      "negate": false,
      "required": true,
      "fields": {
        "value": "^(?!.*\\b((?!HD[-_ ]|HD)DVD|BDRip|720p|MKV|XviD|WMV|d3g|REMUX|[xh][-_ ]?26[45]|German[-_ ]?DL)\\b).*"
      }
    },
    {
      "name": "BUNCH OF COMBINATIONS",
      "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
      "negate": false,
      "required": true,
      "fields": {
        "value": "^(?=.*\\b(Blu[-_ ]?ray|BD|HD[-_ ]?DVD)\\b)(?=.*\\b(AVC|HEVC|VC[-_ ]?1|MVC|MPEG[-_ ]?2|BDMV)\\b))|^(?=.*\\b((?=.*\\b(COMPLETE|Dis[ck])\\b)(?=.*\\b(Blu[-_ ]?ray|HD[-_ ]?DVD)))|3D[-_ ]?BD|BR[-_ ]?DISK|Full[-_ ]?Blu[-_ ]?ray|^(?=.*\\b((BD|UHD)[-_ ]?(25|50|66)))(?=.*ISO)?))))).*"
      }
    }
  ]
}
```

# filtrer les low-quality teams

Celui je m'en servais quand je cherchais sur des tk Américains pour éviter les teams dont la réputation était mauvaise concernant leur release.

```
{
  "name": "LQ",
  "includeCustomFormatWhenRenaming": false,
  "specifications": [
    {
      "name": "[BLOCK1]",
      "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
      "negate": false,
      "required": false,
      "fields": {
        "value": "\\b(aXXo|CrEwSaDe|DNL|FaNGDiNG0|FRDS|HDTime|iPlanet|-
KINGDOM|Leffe|mHD|mSD|nHD|nikt0|nSD|NhaNc3|PROD|i|RDN|SANTi|STUTTERS|WAF|x0r|YIFY|YTS)\\b"
      }
    },
    {
      "name": "[BLOCK2]",
      "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
      "negate": false,
      "required": false,
      "fields": {
        "value": "\\b(CDDHD|-EuReKA|DDR|DNL|-BARCODE)\\b"
      }
    },
    {
      "name": "[BLOCK3]",
      "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
      "negate": false,
      "required": false,
      "fields": {
        "value": "\\b(x0r|nikt0|FGT|d3g|MeGusta|YIFY|YTS|tigole|C4K|RARB|4K4U)\\b"
      }
    }
  ]
}
```

```
},
{
  "name": "[BLOCK4]",
  "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
  "negate": false,
  "required": false,
  "fields": {
    "value": "\\b(-AROMA|aXXo|CrEwSaDe|d3g|DNL|FGT|FaNGDiNG0|FRDS|HDTime|iPlanet|-
KiNGDOM|Leffe|MeGusta|mHD|mSD|nHD|nikt0|nSD|NhaNc3|PRODji|RDN|SANTi|STUTTERSHIT|WAF|x0r|YIFY|YTS)\\b"
  }
},
{
  "name": "[BLOCK5]",
  "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
  "negate": false,
  "required": false,
  "fields": {
    "value": "\\b(RARBG|FGT|STUTTERSHIT|LiGaS|-DDR|-Zeus|Tigole|TBS)\\b"
  }
},
{
  "name": "[BLOCK6]",
  "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
  "negate": false,
  "required": false,
  "fields": {
    "value": "\\b(-beAst|CHD|HDWinG|MTeam|MySiLU|-Wiki)\\b"
  }
},
{
  "name": "RiffTrax",
  "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
  "negate": false,
  "required": false,
  "fields": {
    "value": "\\b(Rifftrax|RU4HD)\\b"
  }
},
{
```

```
"name": "Nominated Unwanted Groups",
"implementation": "ReleaseTitleSpecification",
"negate": false,
"required": false,
"fields": {
  "value": "\\b(TEKNO3D|TIKO|Liber8|FZHD|PATOMiEL)\\b"
}
}
]
}
```



Radarr

# filtrer les mHD releases

J'aime pas les mHD ;)

```
{
  "name": "mHD",
  "includeCustomFormatWhenRenaming": false,
  "specifications": [
    {
      "name": "mHD",
      "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
      "negate": false,
      "required": true,
      "fields": {
        "value": "\\b(mhd|mHD|HDLight|hdlight)\\b"
      }
    }
  ]
}
```

# MULTI + VFF/VF2/VFI/CUSTOM/VOF

Ici on va surtout pouvoir chercher tout ce qui sort avec MULTI +  
VFF/VF2/VFI/CUSTOM/VOF/TRUEFRENCH.

Perso, je préfère attendre que le film sortent en TrueFRENCH plutôt que de me taper un VFQ ...

```
{
  "name": "MULTI VFF ",
  "includeCustomFormatWhenRenaming": false,
  "specifications": [
    {
      "name": "Multi",
      "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
      "negate": false,
      "required": true,
      "fields": {
        "value": "\\bMulti(\\b|\\d)"
      }
    },
    {
      "name": "VFF",
      "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
      "negate": false,
      "required": true,
      "fields": {
        "value": "\\b(VFF|VF2|VFI|VOF|TRUEFRENCH)\\b"
      }
    }
  ]
}
```

Alors malheureusement je me rend compte que du coup les films VOF donc full français ne sont jamais en multi sur les tk



# filtrer pour x264 et pas de remux

Donc pour contrebalancer le premier custom format, je privilégie le x264 mais j'évite les remux (radarr4k s'en charge).

```
{
  "name": "x264",
  "includeCustomFormatWhenRenaming": false,
  "specifications": [
    {
      "name": "x|h264",
      "implementation": "ReleaseTitleSpecification",
      "negate": false,
      "required": true,
      "fields": {
        "value": "[xh][ ._]?264|\\bAVC(\\b|\\d)"
      }
    },
    {
      "name": "Remux",
      "implementation": "QualityModifierSpecification",
      "negate": true,
      "required": true,
      "fields": {
        "value": 5
      }
    }
  ]
}
```

# Final : les scores que je donne

Une image vaut 1000 mots.

Custom Format	Score
MULTI VFF	750
x264	500
BR-DISK	-10000
LQ	-10000
mHD	-10000
x265 (HD)	-10000