

| Matière \ Sensibilité     | Hygroscopique | acidité  | lumière | Mécanique                            | Spécial                                      |
|---------------------------|---------------|----------|---------|--------------------------------------|--|
| Bon papier                | +             | -        | -       | déformation                          |  |
| Mauvais papier            | +             | ++ (spé) | + (spé) | Déformation rupture déchirure        | Forte acidité ; lignine noircit à la lumière |
| Parchemin                 | ++            | --       | -       | déformation                          | Moisissures, eau, forte chaleur              |
| Cuir                      | -             | -- (spé) | +       | Déformation abrasion                 | Forte acidité ; eau (brûlure acide)          |
| Encre                     |               | spé      | +       |                                      | Parfois très acide                           |
| Pigments                  | --            | - (spé)  | ++      | abrasion                             | Alcalinité (pour pigments photo)             |
| Verre                     | --            | --       | --      | cassure                              |  |
| Film                      | -             | spé      | -       | abrasion                             | Combustion spontanée, odeur de vinaigre      |
| gélatine                  | +             | -        | -       | abrasion                             |  |
| Audio-visuel informatique | +             | +        | ++      | Cassure abrasion déformation rupture | Champ magnétique, poussière                  |