**CADRE DE MEMOIRE TECHNIQUE DEVELOPPEMENT DURABLE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **QUALITÉ ÉCOLOGIQUE DU MATÉRIEL D’ÉCRITURE** | | | | | | | | | | | |
|  | Le produit est-il fabriqué à partir de matière recyclée? Dans quelle proportion ? | | | Le produit est-il fabriqué à partir de matière renouvelable ? | | Les encres sont-elles exemptes de… ? | | Le produit est-il titulaire d'un écolabel officiel ou équivalent ? | | | |
|  | **> 50 %** | **0 % << 100 %** | **100 %** | cartons | amidon végétal | métaux lourds | composés volatils organiques | NF env. | Ange bleu | Cygne nordique | équivalent |
| Stylos à bille |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Feutres d’écriture pointe fine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Marqueurs |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Surligneurs |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **QUALITÉ ÉCOLOGIQUE DES CRAYONS À PAPIER** | | | | | | | | | | | |
|  | Le produit est –il non teinté ou non verni ? | | Les mines de crayons sont-elles exemptes de métaux lourds ? | Le produit est-il fabriqué à partir de fibres de bois issues de forêts gérées durablement ? | | | Le produit est-il titulaire d'un écolabel officiel ou équivalent ? | | | | |
|  | **Non teinté** | **Non verni** | PEFC | FSC | équivalent | NF env. | Ange bleu | Cygne nordique | équivalent |
| Crayons HB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Le produit est-il rechargeable ? | | L’emballage primaire contient-il plus de 50 % de matériaux recyclés ? | | Le produit répond-il aux exigences du label NF environnement ou équivalent ? | |
|  | Oui | Non | Oui | Non | Oui | Non |
| Colle en bâton |  |  |  |  |  |  |
| Colle tube |  |  |  |  |  |  |
| Fluide correcteur |  |  |  |  |  |  |
| Rollers (ruban)0 de correction |  |  |  |  |  |  |

**SUBSTANCES DANGEREUSES**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Le produit est-il exempt de solvants ? | | Le produit contient-il des substances classées comme allergènes, cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction ? | | Le produit est-il marqué pour l’environnement, très toxique, toxique, dangereux pour la santé, corrosif, irritant, extrêmement inflammable, très inflammable ou inflammable ? | |
|  | Oui | Non | Oui | Non | Oui | Non |
| Colle en bâton |  |  |  |  |  |  |
| Colle tube |  |  |  |  |  |  |
| Fluide correcteur |  |  |  |  |  |  |
| Rollers (ruban)de correction |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **QUALITÉ ÉCOLOGIQUE DES PRODUITS PAPETIERS** | | | | | | | | | | |
|  | Le produit est-il fabriqué à partir de matières recyclées? Dans quelle proportion ? | | | Le produit est-il fabriqué à partir de fibres de bois issues de forêts gérées durablement ? | | | Le produit est-il titulaire d'un écolabel officiel ou équivalent ? | | | |
|  | **>50%** | **0%<<100%** | **100%** | PEFC | FSC | équivalent | NF env. | Ange bleu | Cygne nordique | équivalent |
| Bloc de notes repositionnables |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bloc direction quadrillé 5\*5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cahier |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Chemise |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Chemise 3 rabats avec élastique |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Registre | Pochette | Classeurs en carton | Intercalaires | Chemises à rabats élastiques | Sous chemises | Porte-documents | Trieurs | Range revues | Dossiers suspendus | Boîtes à archives | Cahiers | Fiche Bristol | Blocs-notes | Parapheur | Agenda |
| Fibres recyclées |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ecolabel allemand2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |