

La classe Produit

```
namespace WebApplication2
{
    9 références
    public class Produit
    {
        public static List<Produit> produits = new List<Produit>();
        0 références
        static Produit()
        {
            produits.Add(new Produit() { Designation = "Café Dubois", Categorie = "Café", Prix = 45.4, Quantite = 500 });
            produits.Add(new Produit() { Designation = "Coca", Categorie = "Boisson", Prix = 6, Quantite = 100 });
            produits.Add(new Produit() { Designation = "Café Lavaza", Categorie = "Café", Prix = 80, Quantite = 500 });
            produits.Add(new Produit() { Designation = "Fanta", Categorie = "Boisson", Prix = 6, Quantite = 500 });
        }

        5 références
        public string Designation { get; set; }
        5 références
        public double Prix { get; set; }
        5 références
        public int Quantite { get; set; }
        5 références
        public string Categorie
        {
            get; set;
        }
    }
}
```

La page listeProduits.cshtml

```
@using WebApplication2
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title></title>
</head>
<body>
    <table border="1">
        <tr>
            <td>Désignation</td><td>Catégorie</td><td>Prix</td><td>Quantité</td>
        </tr>
        @foreach (Produit p in Produit.produits)
        {
            <tr>
                <td>@p.Designation</td>
                <td>@p.Categorie</td>
                <td>@p.Prix</td>
                <td>@p.Quantite</td>
            </tr>
        }
    </table>
</body>
</html>
```