

**CONCOURS REGIONAL  
BATIMENTS BASSE CONSOMMATION D'ENERGIE – EFFINERGIE 2010  
- OPTION PHOTOVOLTAIQUE CONNECTE AU RESEAU ET INTEGRE AU BATI -**

<b>Maitre d'ouvrage</b>	
Nom du propriétaire	
Adresse du propriétaire	
Adresse du site	
Téléphone	
Fax	
E-mail	
<b>Installateur</b>	
Nom de l'installateur	
Adresse de l'installateur	
Téléphone	
Fax	
E-mail	
<b>Opérateur Réseau</b>	
Nom opérateur réseau	
Contact opérateur Réseau	
Adresse (agence)	
Téléphone	
Type de raccordement	<input type="checkbox"/> Monophasé <span style="margin-left: 200px;"><input type="checkbox"/> Triphasé</span>
<b>Descriptif technique de l'installation</b>	
Type de bâtiment	
Propriétaire du bâtiment	
Puissance installée (kWc)	
Surface installée (m2)	
Type de modules PV/nombre/marques	
Type d'onduleur/nombre/marque	
<b>Performances de l'installation</b>	
Station météorologique la plus proche	
Ensoleillement moyen annuel du site	
Orientation des capteurs	
Inclinaison des capteurs	
Consommation annuelle du site (kWh/an)	
Productivité annuelle estimée (kWh)	
Ration de production par rapport à la production avec orientation optimale	
Ratio de Performance PR	
Report d'information / Monitoring	
<b>Descriptif financier de l'installation</b>	
Coût des modules photovoltaïques (€ HT)	
Coût des onduleurs (€ HT)	
Coût du système complet comprenant la pose (€ HT)	
Coût de maintenance annuel (€ HT)	
Coût du raccordement au réseau(€ HT)	
Coût de la solution de référence (€ HT)	

Echéances prévisionnelles : DEBUT DES TRAVAUX : ...../ ...../.....- MISE EN SERVICE : ...../...../.....

**CONCOURS REGIONAL  
BATIMENTS BASSE CONSOMMATION D'ENERGIE – EFFINERGIE 2010  
- OPTION PHOTOVOLTAIQUE CONNECTE AU RESEAU ET INTEGRE AU BATI -**

**FICHE A2 : DONNEES CARACTERISTIQUES DU TYPE D'INTEGRATION AU BATI**

<b>Paramètres d'intégration</b>	<b>Type</b>	<b>Observations</b>
Fonction à réaliser	Couvert	
	Clos	
	Autres	
Intégration	Façade	
	Appentis	
	Bardage	
	Autres	
Transparence	Transparent (type bi-verre)	
	Semi-opaque (type amorphe ou modules à cellules espacées)	
	Opaque (type verre-tedlar)	
	Autres	
Association de matériaux	Verre	
	Bois	
	Aluminium	
	Métal	
	Autres	
Aspects énergétiques	Récupération de chaleur (cas des verrières par exemple)	
Aspects esthétiques	Forme des modules	
	Couleurs des modules	
	Autres	