Catégorie	Nom champ	Description	OPEN DATA LOGEMENT EXISTANT	OPEN DATA LOGEMENT NEUF	OPEN DATA TERTIAIRE
Administratif	Appartement non visité (0/1)	est ce que l'appartement est un appartement non visité dans le cas d'un DPE appartement généré à partir d'un immeuble. (application de système individuel les moins performants de l'immeuble)	X	Х	
Administratif	Date établissement DPE	date de l'établissement du dpe	Х	Х	Х
Administratif	Date fin validité DPE	Date de fin de validité du DPE	Х	Х	Х
Administratif	Date réception DPE	Date de réception du DPE	Х	Х	Х
Administratif	Date visite diagnostiqueur	date de visite du diagnostiqueur	Х	X	Х
Administratif	Invariant fiscal logement	invariant fiscal du logement (10 caractères)	Х	Х	Х
Administratif	Méthode application DPE	méthode d'application du DPE logement	Х	Х	
Administratif	Méthode du DPE	methode d'application du DPE tertiaire (facture, vierge ou neuf)			Х
Administratif	Modèle DPE	modèle de dpe (3CL logement / tertiaire ou neuf)	Х	Х	Х
Administratif	N° DPE immeuble associé	numéro du DPE immeuble associé au DPE logement utilisant la méthode de génération des DPE à l'appartement à partir du DPE immeuble	X	х	Х
Administratif		numéro du DPE à remplacer dans le cas d'une opération de remplacement du DPE	Х	Х	Х
Administratif	N° immatriculation copropriété	numéro d'immatriculation de la copropriété au registre des copropriétés (9 caractères XX0000000)	Х	Х	Х
Administratif	N° RPLS logement	identifiant Repertoire Logement Social (RPLS) du logement (dans le cas d'un propriétaire bailleur social)	X	Х	
Administratif	N°DPE	Numéro du DPE	Χ	Х	Х
Administratif	Version DPE	version du DPE. Pour gérer toute future évolution du dispositif et du modèle de données sous jacent (ex. modification des tv reseau de chaleur)	X	X	Х

		Innorts intornes totam durant la			
Apports et besoins	Apports internes saison chauffe	apports internes totaux durant la saison de chauffe Ai (kWh). Pour les DPE immeubles et appartement à partir de l'immeuble ces données sont à l'immeuble.	Х		
Apports et besoins	Apports internes saison froid	apports internes totaux durant la saison de froid Ai (kWh). Pour les DPE immeubles et appartement à partir de l'immeuble ces données sont à l'immeuble.	X		
Apports et besoins	Apports solaires saison chauffe	apports solaires totaux durant la saison de chauffe As (kWh). Pour les DPE immeubles et appartement à partir de l'immeuble ces données sont à l'immeuble.	Х		
Apports et besoins	Apports solaires saison froid	apports solaires totaux durant la saison de froid As (kWh). Pour les DPE immeubles et appartement à partir de l'immeuble ces données sont à l'immeuble.	Х		
Apports et besoins	B <mark>esoin chauffage</mark>	besoin de chauffage annuel total du logement ou immeuble (kWh). Pour les DPE immeubles ces données sont à l'immeuble. Pour les dpe appartements à partir de l'immeuble ces données sont à l'appartement	X	Х	
Apports et besoins	Besoin ECS	besoin d'ecs annuel total du bâtiment (kWh). Pour les DPE immeubles ces données sont à l'immeuble. Pour les dpe appartements à partir de l'immeuble ces données sont à l'appartement	х	Х	
Apports et besoins	Besoin refroidissement	besoin de refroidissement annuel (kWh).Pour les DPE immeubles ces données sont à l'immeuble. Pour les dpe appartements à partir de l'immeuble ces données sont à l'appartement	X	X	
Apports et besoins	Besoin refroidissement dépensier	besoin de refroidissement annuel pour le scénario dépensier (kWh). Pour les DPE immeubles ces données sont à l'immeuble. Pour les dpe appartements à partir de l'immeuble ces données sont à l'appartement	X		
Bilan DPE	Conso kWhep/m²/an	consommation d'énergie primaire totale rapportée à la surface (kWhep/m²/an)			Х

Bilan DPE	Emission GES kgCO2/m²/an	estimation ges totale rapportée à la surface (kgCO2/m²/an)			Х
Bilan DPE	Etiquette DPE	classe de consommation d'energie suivant le referentiel DPE 2006			Х
Bilan DPE		(energie primaire) Classe du DPE issu de la synthèse du double seuil sur les consommations énergie primaire et les émissions de CO2 sur les 5 usages (ecs/chauffage/climatisation/eclai rage/auxiliaires)	Х	X	
Bilan DPE	Etiquette GES	classe d'estimation ges du DPE 5 usages	Х	Х	
Bilan DPE		classe d'estimation ges suivant le referentiel DPE 2006			Х
Bilan par énergie	Conso 5 usages é.finale énergie n°X	consommation totale en énergie finale pour l'énergie considérée (kWhef/an)	Х	Х	
Bilan par énergie	Conso chauffage é.finale énergie n°X	consommation de chauffage en énergie finale pour l'énergie considérée (kWhef/an)	X	X	
Bilan par énergie	Conso ECS é.finale énergie n°X	consommation d'ECS en énergie finale pour l'énergie considérée (kWhef/an)	Х	Х	
Bilan par énergie	Coût chauffage énergie n°X	coût lié au chauffage pour l'énergie considérée (€)	Х	Х	
Bilan par énergie	Coût ECS énergie n°X	coût lié à l'ECS pour l'énergie considérée (€)	Х	Х	
Bilan par énergie	Coût total 5 usages énergie n°X	coût totale pour l'énergie considérée (€)	Х	Х	
Bilan par énergie	Emission GES 5 usages énergie n°X	estimation GES totale pour l'énergie considérée (kgCO2/an)	х	Х	
Bilan par énergie	Emission GES chauffage énergie n°X	estimation GES de chauffage pour l'énergie considérée (kgCO2/an)	Х	Х	
Bilan par énergie	Emission GES ECS énergie n°X	estimation GES d'ECS pour l'énergie considérée (kgCO2/an)	Х	Х	
Bilan par énergie	Type énergie n°X	type d'énergie	Х	Х	
Caractéristique Bâtiment	Type bâtiment	Type de bâtiment (Appartement/immeuble/maison individuelle)	Х	Х	
Caractéristique Bâtiment	Type installation chauffage	Type d'installation de chauffage (collective ou individuelle ou mixte)	Х	Х	
Caractéristique Bâtiment	Type installation ECS	Type d'installation d'ECS (collective, individuelle ou mixte)	Х	Х	
Caractéristiques bâtiment	Année construction	Année de construction du bien	Х		Х
Caractéristiques bâtiment	Catégorie ERP	categorie d'ERP			Х

Caractéristiques bâtiment	Classe inertie bâtiment	classe d'inertie globale du bâtiment	Х	Х	
Caractéristiques bâtiment	Hauteur sous- plafond	hauteur sous plafond moyenne du logement/de l'immeuble	Х	Х	
Caractéristiques bâtiment	Nombre appartement	nombre d'appartements de l'immeuble dans le cas d'un DPE appartement avec usage collectif ou d'un DPE immeuble.	х	×	
Caractéristiques bâtiment	Nombre niveau immeuble	nombre de niveaux total de l'immeuble	Х	Х	
Caractéristiques bâtiment	Nombre niveau logement	nombre de niveaux du logement (maison ou appartement)	Х	Х	
Caractéristiques bâtiment	Nombre occupant	nombre d'occupants du bâtiment tertiaire			Х
Caractéristiques bâtiment	Période construction	Période de construction du bien	Х		Х
Caractéristiques bâtiment	Secteur activité	type d'usage fonctionnel du batiment tertiaire ou batiment recevant du public			Х
Caractéristiques bâtiment	Surface (SHON)	surface hors œuvre nette du bâtiment			Х
Caractéristiques bâtiment	Surface habitable immeuble	surface habitable totale de l'immeuble dans le cas d'un DPE appartement avec usage collectif ou d'un DPE immeuble.	Х	Х	
Caractéristiques bâtiment	Surface habitable logement	surface habitable du logement renseignée sauf dans le cas du dpe à l'immeuble	Х	х	
Caractéristiques bâtiment	Surface tertiaire immeuble	surface tertiaire totale de l'immeuble dans le cas d'un DPE immeuble. La surface tertiaire est prise en compte pour le calcul des besoins dans le cas d'une installation collective mixte tertiaire/residentiel	X	Х	
Caractéristiques bâtiment	Surface utile	surface de référence utile du bâtiment auquelle la consommation est rapportée			Х
Caractéristiques bâtiment	Typologie logement	typologie de logement (T1 T6)	Х	Х	
Chauffage	Configuration installation chauffage n°X	configuration de l'installation de chauffage	Х	Х	

Chauffage	Conso chauffage dépensier générateur n°Y installation n°X	consommation d'énergie annuelle du générateur de chauffage pour le scénario dépensier (scénario DH21) en energie finale kWh (exprimée en kWh PCI pour les combustibles). Dans le cas d'un DPE immeuble ou d'un DPE appartement à partir de l'immeuble c'est la consommation du générateur à l'immeuble qu'il faut saisir.	X	X	
Chauffage	Conso chauffage dépensier installation chauffage n°X	consommation d'energie annuelle de l'installation de chauffage pour le scénario dépensier (scénario DH21) en energie finale kWh. Dans le cas d'un DPE immeuble ou d'un DPE appartement à partir de l'immeuble c'est la consommation de l'installation à l'immeuble qu'il faut saisir.	X		
Chauffage	Conso chauffage générateur n°Y installation n°X	consommation d'energie annuelle du générateur de chauffage en energie finale kWh (exprimée en kWh PCI pour les combustibles). Dans le cas d'un DPE immeuble ou d'un DPE appartement à partir de l'immeuble c'est la consommation du générateur à l'immeuble qu'il faut saisir.	×	X	
Chauffage	Conso chauffage installation chauffage n°X	consommation d'energie annuelle de l'installation de chauffage en energie finale kWh. Dans le cas d'un DPE immeuble ou d'un DPE appartement à partir de l'immeuble c'est la consommation de l'installation à l'immeuble qu'il faut saisir.	X	X	
Chauffage	Description générateur chauffage n°Y installation n°X	description textuelle de l'objet	Х		
Chauffage	Description installation chauffage n°X	description textuelle de l'objet	х	х	
Chauffage	Facteur couverture solaire installation chauffage n°X	Facteur de couverture solaire pour l'installation de chauffage	X		

Chauffage	Facteur couverture solaire saisi installation chauffage n°X	Facteur de couverture solaire pour l'installation de chauffage(saisi)	х		
Chauffage	Surface chauffée installation chauffage n°X	surface chauffée par l'installation de chauffage(surface du logement ou de l'immeuble). Dans le cas spécifique d'un DPE immeuble avec installation individuelle échantillonée	x	X	
Chauffage	Type émetteur installation chauffage n°X	enumérateur qui couple les notions d'emission et de distribution pour produire une description complète des emetteurs de chauffage	х	х	
Chauffage	Type énergie générateur n°Y installation n°X	type d'énergie consommée par le générateur de chauffage	Х	х	
Chauffage	Type énergie principale chauffage	type d'énergie consommée par le chauffage principal	Х	Х	Х
Chauffage	Type générateur n°Y installation n°X	type de generateur de chauffage	Х	Х	
Chauffage	Type installation chauffage n°X	type d'installation de chauffage (collective ou individuelle ou collective multi batiment	Х	Х	
Chauffage		usages assurés par le générateur (chauffage/ecs/chauffage+ecs)	Х	Х	
Clé de répartition chauffage	Clé répartition chauffage	clé de répartition de chauffage à appliquer au logement		Х	
Clé de répartition chauffage	Déperditions totales bâtiment	calcul de deperdition batiment pour de la clé de répartition de chauffage		х	
Clé de répartition chauffage	Déperditions totales logement	calcul de deperdition logement pour de la clé de répartition de chauffage		Х	
Climatisation	Conso refroidissement	consommation de refroidissement annuel (kWh). Dans le cas d'un DPE immeuble ou d'un DPE appartement à partir de l'immeuble c'est la consommation de l'installation à l'immeuble qu'il faut saisir.	X	X	

Climatisation	Conso refroidissement dépensier	consommation de refroidissement annuel pour le scénario dépensier (kWh) . Dans le cas d'un DPE immeuble ou d'un DPE appartement à partir de l'immeuble c'est la consommation de l'installation à l'immeuble qu'il faut saisir.	х		
Climatisation	Description générateur froid	description textuelle de l'objet	Х	Х	
Climatisation	Période installation générateur froid	période d'installation du système de refroidissement	Х		
Climatisation	Surface climatisée	surface climatisée	Х	Х	
Climatisation	Type énergie climatisation	type d'énergie consommée par le générateur de froid	х		
Climatisation	Type générateur froid	type de générateur de froid	Х	Х	
Confort d'été	Indicateur confort été	indicateur confort été (bon moyen ou mauvais)	Х	Х	
Confort d'été	Inertie lourde (0/1)	est ce que le logement possède une inerte lourde ou très lourde 0	Х	Х	
Confort d'été	Isolation toiture (0/1)	as-t-on une isolation de toiture 0	Х	Х	
Confort d'été	Logement traversant (0/1)	est ce que le logement est traversant 0	Х	Х	
Confort d'été	Présence brasseur air (0/1)	est ce que le logement est équipé de brasseurs d'air 0	Х	Х	
Confort d'été	Protection solaire exterieure (0/1)	as-t-on une protection solair exteriaire sur les facades vitrées (exception nord) 0	х	Х	
Consommation en énergie finale	Conso 5 usages é.finale	consommation annuelle 5 usages (ecs/chauffage/climatisation/eclai rage/auxiliaires)en energie finale(déduit de la production pv autoconsommée) (kWhef/an)	X	X	
Consommation en énergie finale	Conso 5 usages/m² é.finale	consommation annuelle 5 usages (ecs/chauffage/climatisation/eclai rage/auxiliaires)en energie finale(déduit de la production pv autoconsommée) (kWhef/m²/an)	х	Х	
Consommation en énergie finale	Conso auxiliaires é.finale	consommation annuelle de l'ensemble des auxiliaires en énergie finale(déduit de la production pv autoconsommée) (kWhef/an)	Х	х	

Consommation en énergie finale	Conso chauffage dépensier é.finale	consommation annuelle de chauffage en energie finale pour le scénario dépensier(déduit de la production pv autoconsommée) (kWhef/an)	Х	X	
Consommation en énergie finale	Conso chauffage é.finale	consommation annuelle de chauffage en energie finale (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhef/an)	Х	Х	
Consommation en énergie finale	Conso éclairage é.finale	consommation annuelle d'eclairage en energie finale (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhef/an)	X	X	
Consommation en énergie finale	Conso ECS dépensier é.finale	consommation annuelle d'ECS en energie finale pour le scénario dépensier (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhef/an)	×	X	
Consommation en énergie finale	Conso ECS é.finale	consommation annuelle d'ECS en energie finale (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhef/an)	Х	Х	
Consommation en énergie finale	Conso refroidissement dépensier é.finale	consommation de refroidissement annuel en energie finale pour le scénario dépensier (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhef/an)	X	X	
Consommation en énergie finale	Conso refroidissement é.finale	consommation de refroidissement annuel en energie finale (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhef/an)	х	Х	
Consommation en énergie primaire	Conso 5 usages é.primaire	consommation annuelle 5 usages (ecs/chauffage/climatisation/eclai rage/auxiliaires)en energie primaire (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhep/an)	X	Х	
Consommation en énergie primaire	Conso 5 usages par m² é.primaire	consommation annuelle 5 usages (ecs/chauffage/climatisation/eclai rage/auxiliaires)en energie primaire (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhep/m²/an)	Х	Х	
Consommation en énergie primaire	Conso auxiliaires é.primaire	consommation annuelle de l'ensemble des auxiliaires en energie primaire (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhep/an)	х	х	
Consommation en énergie primaire	Conso chauffage dépensier é.primaire	consommation annuelle de chauffage en energie primaire pour le scénario dépensier (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhep/an)	X	X	

	_				
Consommation en énergie primaire	Conso chauffage é.primaire	consommation annuelle de chauffage en energie primaire(déduit de la production pv autoconsommée) (kWhep/an)	X	X	
Consommation en énergie primaire	Conso éclairage é.primaire	consommation annuelle d'eclairage en energie primaire (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhep/an)	Х	X	
Consommation en énergie primaire	Conso ECS dépensier é.primaire	consommation annuelle d'ECS en energie primaire pour le scénario dépensier (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhep/an)	x	X	
Consommation en énergie primaire	Conso ECS é.primaire	consommation annuelle d'ECS en energie primaire (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhep/an)	X	X	
Consommation en énergie primaire	Conso refroidissement dépensier é.primaire	consommation de refroidissement annuel en énergie primaire pour le scénario dépensier (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhep/an)	X	X	
Consommation en énergie primaire	Conso refroidissement é.primaire	consommation de refroidissement annuel en énergie primaire (déduit de la production pv autoconsommée) (kWhep/an)	x	X	
Consommation par énergie	Année relève conso énergie n°X	année de relève de la consommation/production electricité			Х
Consommation par énergie	Conso é.finale énergie n°X	consommation d'energie finale du poste de consommation en kWh			х
Consommation par énergie	Conso é.primaire énergie n°X	consommation d'energie primaire du poste de consommation en kWhep			х
Consommation par énergie	Frais annuel énergie n°X	frais d'energies associés à la consommation (en euros)			Х
Consommation par énergie	Type énergie n°X	type d'énergie associée à la consommaton			Х
Consommation par énergie	Type usage énergie n°X	type d'usage associé à la consommation			Х
Coût	Coût auxiliaires	coût des auxilliaires de l'ensemble des auxiliaires (déduit de la production pv autoconsommée) (€)	Х	Х	
Coût	Coût chauffage	coût de chauffage(déduit de la production pv autoconsommée) (€)	Х	Х	
Coût	Coût chauffage dépensier	coût de chauffage pour le scénario dépensier (déduit de la production pv autoconsommée) (€)	Х	Х	
Coût	Coût éclairage	coût des eclairage (déduit de la production pv autoconsommée) (€)	Х	х	

		coût de l'ECS (déduit de la			
Coût	C <mark>oût ECS</mark>	production pv autoconsommée) (€)	Х	Х	
Coût	Coût ECS dépensier	coût de l'ECS pour le scénario dépensier (déduit de la production pv autoconsommée) (€)	Х	Х	
Coût	Coût refroidissement	coût de refroidissement annuel (déduit de la production pv autoconsommée) (€)	Х	х	
Coût	Coût refroidissement dépensier	coût de refroidissement pour le scénario dépensier (déduit de la production pv autoconsommée) (€)	Х	Х	
Coût	Coût total 5 usages	coût totale 5 usages (ecs/chauffage/climatisation/eclairage/auxiliaires) (déduit de la production pv autoconsommée) (€)	х	Х	
Déperdition	Deperditions baies vitrées	deperditions par les baies vitrées (W/K). Pour les DPE immeubles et appartement à partir de l'immeuble ces données sont à l'immeuble.	х	Х	
Déperdition	Deperditions enveloppe	deperditions par l'enveloppe (GV). Pour les DPE immeubles et appartement à partir de l'immeuble ces données sont à l'immeuble.	Х	Х	
Déperdition	Déperditions murs	deperditions par les murs(W/K). Pour les DPE immeubles et appartement à partir de l'immeuble ces données sont à l'immeuble.	х	Х	
Déperdition	Deperditions planchers bas	deperditions par les planchers bas(W/K). Pour les DPE immeubles et appartement à partir de l'immeuble ces données sont à l'immeuble.	х	Х	
Déperdition	Deperditions planchers hauts	deperditions par les planchers hauts(W/K). Pour les DPE immeubles et appartement à partir de l'immeuble ces données sont à l'immeuble.	х	Х	
Déperdition	Déperditions ponts thermiques	deperditions par les ponts thermiques(W/K). Pour les DPE immeubles et appartement à partir de l'immeuble ces données sont à l'immeuble.	х	Х	
Déperdition	Déperditions portes	deperditions par les ponts thermiques(W/K). Pour les DPE immeubles et appartement à partir de l'immeuble ces données sont à l'immeuble.	Х	X	

Déperdition	Déperditions renouvellement air	deperditions par renouvellement d'air totale (hvent + hperm)(W/K). Pour les DPE immeubles et appartement à partir de l'immeuble ces données sont à l'immeuble.	х	х	
ECS	Besoin ECS bâtiment	besoin d'ECS du bâtiment calculé pour la clé de répartition d'ECS		X	
ECS	Besoin ECS logement	besoin d'ECS du logement calculé pour la clé de répartition d'ECS		Х	
ECS	Configuration installation ECS	code de configuration de l'installation d'ECS (installation simple, avec solaire ou avec plusieurs systèmes d'ECS)	х	X	
ECS	Conso é.finale dépensier générateur ECS n°Y	consommation d'énergie annuelle du générateur d'ECS pour le scénario dépensier en énergie finale (kWh) (Exprimé en kWh PCI pour les combustibles). Dans le cas d'un DPE immeuble ou d'un DPE appartement à partir de l'immeuble c'est la consommation du générateur à l'immeuble qu'il faut saisir.	X		
ECS	Conso é.finale dépensier installation ECS	consommation d'energie annuelle de l'installation d'ECS pour le scénario dépensier en energie finale kWh. Dans le cas d'un DPE immeuble ou d'un DPE appartement à partir de l'immeuble c'est la consommation de l'installation à l'immeuble qu'il faut saisir.	×		
ECS	Conso é.finale générateur ECS n°Y	consommation d'energie annuelle du générateur d'ECS (kWh) (Exprimé en kWh PCI pour les combustibles). Dans le cas d'un DPE immeuble ou d'un DPE appartement à partir de l'immeuble c'est la consommation du générateur à l'immeuble qu'il faut saisir.	X	х	
ECS	Conso é.finale installation ECS	consommation d'energie annuelle de l'installation d'ECS en energie finale kWh. Dans le cas d'un DPE immeuble ou d'un DPE appartement à partir de l'immeuble c'est la consommation de l'installation à l'immeuble qu'il faut saisir.	X	X	

ECS	COP générateur ECS n°Y	COP du chauffe-eau thermodynamique (inclus le rendement de stockage) (0-20)	Х	Х	
ECS	Date installation générateur ECS n°Y	periode installation du système thermodynamique	Х		
ECS	Description générateur ECS n°Y	description textuelle de l'objet	Х	Х	
ECS	Description installation ECS	description textuelle de l'objet	Х	Х	
ECS	Facteur couverture solaire	facteur de couverture solaire de l'ECS	Х		
ECS	Facteur couverture solaire saisi	facteur de couverture solaire pour l'ECS saisi directement lorsque celui-ci peut être justifié	Х		
ECS	Nombre logements desservis par installation ECS	nombre de logements desservis par l'installation d'ECS. Dans le cas d'un DPE immeuble avec installation individuelle échantillonée	Х	Х	
ECS	Production ecs solaire installation	production d'ecs solaire annuelle (kWh). Dans le cas d'un DPE immeuble ou d'un DPE appartement à partir de l'immeuble c'est la consommation de l'installation à l'immeuble qu'il faut saisir.	X	X	
ECS	Surface habitable desservie par installation ECS	surface habitable correspondant au(x) logement(x) desservi(s) par l'installation d'ECS.(surface habitable du logement ou de la totalité des logements de l'immeuble) Dans le cas spécifique d'un DPE immeuble avec installation individuelle échantillonée	X	X	
ECS	Type énergie générateur ECS n°Y	type d'énergie consommée par le générateur d'ECS	Х	Х	
ECS	Type énergie principale ECS	type d'énergie consommée par le type d'ecs principal	Х	Х	
ECS	Type générateur ECS n°Y	type de generateur d'ecs	Х	X	
ECS	Type installation ECS	code du type d'installation d'ECS (collective ou individuelle)	Х	Х	
ECS	Type installation solaire	type d'installation solaire (ECS+Chauffage , ECS solaire seule etc)	Х	Х	
ECS	Usage générateur ECS n°Y	usages assurés par le générateur (chauffage/ecs/chauffage+ecs)	Х	Х	

ECS	Volume stockage générateur ECS n°Y	volume de stockage associé au générateur d'ECS	Х	Х	
Emissions de GES	Emission GES 5 usages	estimation GES totale 5 usages (déduit de la production pv autoconsommée) (ecs/chauffage/climatisation/eclai rage/auxiliaires)(kgCO2/an)	X	X	
Emissions de GES	Emission GES 5 usages par m ²	estimation GES totale 5 usages rapportée au m² (déduit de la production pv autoconsommée) (ecs/chauffage/climatisation/eclai rage/auxiliaires)(kgCO2/m2/an)	Х	Х	
Emissions de GES	Emission GES auxiliaires	estimation GES de l'ensemble des auxiliaires (déduit de la production pv autoconsommée) (kgCO2/an)	Х	Х	
Emissions de GES	Emission GES chauffage	estimation GES de chauffage (déduit de la production pv autoconsommée) (kgCO2/an)	Х	Х	
Emissions de GES	Emission GES chauffage dépensier	estimation GES de chauffage pour le scénario dépensier(déduit de la production pv autoconsommée) (kgCO2/an)	х	×	
Emissions de GES	Emission GES éclairage	estimation GES d'eclairage (déduit de la production pv autoconsommée) (kgCO2/an)	Х	Х	
Emissions de GES	Emission GES ECS	estimation GES d'ECS (déduit de la production pv autoconsommée) (kgCO2/an)	Х	Х	
Emissions de GES	Emission GES ECS dépensier	estimation GES d'ECS pour le scénario dépensier (déduit de la production pv autoconsommée) (kgCO2/an)	X	X	
Emissions de GES	Emission GES refroidissement	estimation GES de refroidissement annuel (déduit de la production pv autoconsommée) (kgCO2/an)	X	X	
Emissions de GES	Emission GES refroidissement dépensier	estimation GES de refroidissement pour le scénario dépensier (déduit de la production pv autoconsommée) (kgCO2/an)	X	X	
Energies Renouvelables	Catégorie ENR	catégorie de système ENR	Х	Х	
Energies Renouvelables	Electricité PV autoconsommée	éléctricité photovoltaique autoconsommée (kWh)	Х	Х	
Energies Renouvelables	Nombre module	nombre de modules photovoltaïque standards posés.	Х	Х	
Energies Renouvelables	Présence production PV (0/1)	est ce qu'il y a de la production de photovoltaique renouvelable 0	Х	Х	

Energies Renouvelables	Production électricité PV (kWhep/an)	production d'éléctricité photovoltaique(kWhep/an)	Х	Х	
U	Production électricité PV kWh	production d'éléctricité photovoltaique (kWh)	X	Х	
Energies Renouvelables	Surface totale capteurs photovoltaïque	surface totale de capteurs photovoltaïque. Dans le cas d'une installation collective de PV pour un DPE appartement, la surface est celle proratisé	X	Х	
Energies Renouvelables	Système production électricité origine renouvelable	enumérateur listant les systèmes de production d'éléctricité d'origine renouvelables présents dans le bâtiment	Х	Х	
Isolation	Qualité isolation enveloppe	qualité d'isolation de l'enveloppe	х	X	
Isolation	Qualité isolation menuiseries	qualité d'isolation des menuiseries	Х	Х	
Isolation	Qualité isolation murs	qualité d'isolation des murs	Х	х	
Isolation	Qualité isolation plancher bas	qualité de l'isolation des planchers	х	Х	
Isolation	Qualité isolation plancher haut_comble aménagé	qualité d'isolation de la toiture/planchers hauts partie comble aménagé	х	Х	
Isolation	Qualité isolation plancher haut_comble perdu	qualité d'isolation de la toiture/planchers hauts partie comble perdue	х		
	Qualité isolation plancher haut_toit_terrase	qualité d'isolation de la toiture/planchers hauts partie toit terrasse	×		
Isolation	Ubat W/m².K	Ubat(W/m²K)	Х	Х	
Localisation bien	Adresse (BAN)	label de l'adresse au format ban	Х	Х	Х
Localisation bien	Adresse brute	champs texte brute de l'adresse saisi par le diagnostiqueur	Х	Х	Х
Localisation bien	Cage d'escalier	complement d'adresses	Х	Х	Х
Localisation bien	Classe altitude	classe d'altitude du logement	Х	Х	
Localisation bien	Code INSEE (BAN)	code insee de la commune de l'adresse géocodée ban	Х	Х	Х
Localisation bien	Code postal (BAN)	code postal de la commune de l'adresse géocodée ban	Х	Х	Х
Localisation bien	Code postal (brut)	code postal de l'adresse brute saisie par le diagnostiqueur	Х	Х	Х

Localisation bien	Complément d'adresse bâtiment	complement d'adresse	Х	Х	Х
Localisation bien	logement	complement d'adresses	Х	Х	Х
Localisation bien	Coordonnée cartographique X (BAN)	coordonnée x du géolocalisant ban dans le referentiel epsg 2154 lambert 93	X	X	X
Localisation bien	Coordonnée cartographique Y (BAN)	coordonnée x du géolocalisant ban dans le referentiel epsg 2154 lambert 93	Х	Х	Х
Localisation bien	EPCI (BAN)	EPCI de l'adresse géocodée ban	X	X	X
Localisation bien	Identifiant BAN	identifiant de la BAN referençant l'adresse	Х	Х	Х
Localisation bien	N° département (BAN)	Département de l'adresse géocodée ban	Х	Х	Х
Localisation bien	N° étage appartement	complement d'adresses	Х	X	Х
Localisation bien	N° région (BAN)	Région de l'adresse géocodée ban	Х	Х	Х
Localisation bien		Numéro éventuel de l'adresse dans la voie (champ BAN)	Х	X	Х
Localisation bien	Nom commune (BAN)	nom de la commune de l'adresse géocodée ban	Х	X	Х
Localisation bien	Nom commune (Brut)	nom de commune brute saisie par le diagnostiqueur	Х	Х	Х
Localisation bien	Nom rue (BAN)	Nom de la voie en minuscules accentuées avec les noms alternatifs éventuels (champ BAN)	X	X	Х
Localisation bien	Nom résidence	complement d'adresses	Х	Х	Х
Localisation bien		position du logement dans l'immeuble en terme d'étage	Х	Х	
Localisation bien	Score BAN	score de match entre le label brut et le résultat de géocodage de la BAN	Х	Х	Х
Localisation bien	Statut géocodage	statut de l'appareillement à la BAN de l'adresse	Х	Х	Х
Localisation bien	Zone climatique	zone climatique du logement	Х	X	
Ventilation	Surface ventilée	surface ventilée. Dans le cas d'une seule ventilation c'est la surface habitable totale. Dans le cas d'un DPE immeuble ou d'un DPE appartement à partir de l'immeuble c'est la surface de l'installation à l'immeuble qu'il faut renseigner	Х	Х	
Ventilation	Type ventilation	code du type de ventilation	Х	Χ	
Ventilation	Ventilation postérieure 2012 (0/1)	est ce que le système de ventilation est postérieur à 2012 0	Х	Х	